# GAZZETTA UFFICIALE

#### DELLA

# REPUBBLICA ITALIANA

AMBRINGE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E GIUGTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236: 51-554 Amministrazione presso la Libreria dello stato - Piazza Giuseppe Verdi 10, roma - Telef. 9)-33 841-737 850-144

Anno 21 - N. 5

**Maggio 1948** 

17

19

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3,000 — Semestre L. 1,800 — Estero il doppio Ai suddetti prezzi di obbonamento, aggiangere L. 16 per tavoa ereriale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicezioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:
ROMA, Vla del Corso, 234 - Vla XX Settembre (felozo Ministero delle finenze) e Vla Firenze, 37
MILANO, Gelleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Vla Chiale, 5

le richieste per corrispondenze deveno essere invieta elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versende l'importo sui eje costele 1/2640 (Aggiungere el prezzo il 2 % par imposta sull'intrata, oltre l'addizionale e le speze di spediziona)

## INDICE

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura																										
TAVOLA 1. — Temperature	٠.									 						 					 				•	4
TAVOLA 2. — Precipitazioni		 ٠.			٠		٠					 			٠	 					 	٠.	٠	٠.	•	

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEGNIA E PESGA

I. — Superfici e produzioni agricole	
TAVOLA 3. — Produziono delle principali coltivazioni agricole:	
4) Coltivazioni erbacee	
B) Collivationi legnose a frutto annuo	
TAVOLA 4. — Fava da seme - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948	
TAYOLA 5 Barbabletola da zucchoro - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948	
TAVOLA 6. — Canapa - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948	
TAVOLA 7. — Lino - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948	
II. — Superfici e produzioni forestali	
TAVOLA S. — Bosohi colpiti da incendio - Superficie percorsa dal fuoco e superficie dei boschi distrutti m	l'anno 1940-47
III. — Zooteonia e pesca	
TAVOLA 9. — Bestiame macellato	
TAVOLA 10. — Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 5.000 abitanti nel mese di novo	
4) Dati per Provincia e per specie di bestiame	
B) Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame	
TAVOLA 11. — Bestlame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 5000 abitanti nel mese di dice:	
4) Dati per Provincia e per specie di bestiome	
B) Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame	
TAVOLA 12. — Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti:  A) Marzo 1047 e 1048 - Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di best	•

D) Aprile 1947 e 1948 - Dati per Comune e per specie di bestiame

C) Aprile 1947 e 1948 - Dati por il complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame . . . . . . . .

TAYOLA 13. — Malattic del bestiame nel primo semestre 1947 .  TAYOLA 14. — Pesca - Produziono sbarcata negli anni 1947 e 1948 - Per literale e per mesi  TAYOLA 15. — Pesca - Produziono sbarcata nel mesi di gennale e tobbrate 1947 e 1948 - Per literale e compartimento marittimo	Pag.	2) 24
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONA MENTI E DISTRIBUZIONI		
I. — Mezzi di produzione		
Tavola 16. — Macchine trebbiatrici utilizzate per la trebbiatura del cercali che banno operato nella campagna 1946-47	Pag.	25 26
II. — Ammassi		
TAVOLA 13. — Granal del popolo - Campagne 1949-47 e 1941-48 - Situazione a fine aprile:	_	
A) Framento  B) Orso  C) Segalo  D) Granoturco  TAVOLA 19. — Oleari del popolo — Campagne 1946-47 e 1947-48 — Situazione a fine aprile	;	27 29 29 29 30
III. — Commercio con l'estero del principali prodotti interemanti l'agricoltura		
Tavola 20 Prodotti importati del 2º gennalo el 31 marzo 1947 e 1948	Pag.	31 38 34
IV. — Razionamenti e consumi		
Tavola 23 — Rasioni alimentari - Tabella di rasionamento al 1º maggio 1948 Tavola 24. — Appartonenti a catogrole e convivenze ammossi a trattamenti all'ineriari assistenziali, a rasioni preferenziali ed a rasioni generale e uppiementente al 1º marzo 1948 .  Tavola 25. — Carte annonarie in circolazione al 1º aprile 1948 Tavola 26. — Generi rasionnti distributi noi capiluoghi di provincia ai normali consumatori Tavola 27. — Valore calorico del generi razionati distributi mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori	-	35 86 87 39 40
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteenici e forestali		
Tarola 28. — Prezzi legali alla produzione di alcuni prodotti agricoli . Tarola 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici		41 42
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
Tavola 30 — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag.	46
III. — Salari		
TAVOLA 31. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nei mese di maggio 1948	Pag.	49
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
Tavoli 32 — Prezzi all'ingrosso di alcuni prodotti agricoli, zooteonici e farestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	50
APPENDICE		
Imposta sul bestiame negli anni 1947-48	Pag.	<b>6</b> 1
AVVERTENZE		
1 Seral convenientil, — Nelle Lavole della Presconto pubblicazione sone adoperati I seguenti segni convenienti:  Linea (-): a) quando il fenomano nen esiste;  b) quando il fenomano celate e viene filovato, ma i casi non si sono verificati.  Punio interrogativo (7): a) quando il fenomano celate, ma non viene o non venne rilevato;  b) quando il concence calci, ma non viene o non venne rilevato;  b) quando il colli quando il conceccono, perche gil Organi rilevatori non il hanno comunicati.  Due puniosi (.): per i numeri escoluti (ridotti a continuis, miglialo, coc.) e per i numeri relativi, quando non reggiungano la olire signi dell'ordine minimo considerato.	olfiosti	(va
II Clire rettificate Le citre che non concordano con quello pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.		

III. - I dati contenuti in Lavolo non accompagnate dell'indicazione della tonte risultano da rilevazioni eseguito direttamento dall'istituto Centrale di Statistica.

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

#### Andamento dell'agricoltura nel mese di aprile 1948

1. VICENDIO CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale la pioggia, che era cominciata a cadere negli ultimi giorni del mese precedente, è continuata e si è intensificata nei primi di aprile; sulle montagne ha nevicato e frequenti brinate si sono avute nelle ore notturne; in seguito si è verificata alternanza fra sereno e piovoso con qualche grandinata e nebbie; la temperatura si è andata mittigando nel corso del mese; la ventilazione è stata notevole.

Nelle regioni centrali le piogge sono state di minore entità, sia nel primo che nel secondo periodo; si sono avute invece frequenti brinate e venti violenti settentrionali; qualche grandinata e qualche nebbia.

Nel meridione, all'infuori di qualche provincia, le precipitazioni sono state scarse; venti violenti e freddi hanno tenuta bassa la temperatura, provocando alcune gelate.

In Sicilia si sono avute piogge di discreta entità per tutto il mese, in Sardegna abbondanti nella seconda quindicina; la temperatura è stata molto variabile, la ventilazione notevole da vari quadranti.

2. A'NDAMENTO DELLE COLTIVAZIONI. — Le piogge hanno migliorato le condizioni dei cereali vernini, molto mai ridotti dalla precedente siccità; qualche danno viene però segnalato a causa delle gelate, della grandine e delle « ruggini » non risulta però che essi siano tali da influire sull'entità complessiva della produzione del frumento, che gli Ispettori Provinciali dell'Agricoltura hanno previsto alla fine del mese in circa 60 milioni di quintali.

Procede favorevolmente la germinazione del granoturco e del riso, dei quali è ormai ultimata la semina.

Le gelate e gli afidi hanno arrecato danni notevoli alle coltivazioni di fava, di cui ha avuto inizio la raccolta per il consumo allo stato fresco, unitamente a quella dei piselli, asparagi e carciofi.

Favorite dalle pioggie sono state le semine dei fagioli, patate, pomodori, barbabietole da zucchero, tabacco e piante tessili.

I prati da vicenda hanno molto sofferto per la siccità ed i geli; presentemente, nelle provincie settentrionali e specie in Emllia, sono molto infestati dai parassiti, per cui si prevede un primo taglio piuttosto scarso. Con buoni risultati ha invece avuto inizio la fienagione nei prati stabilà.

La « cacciata » della vite e la « mignolatura » dell'olivo risultano per lo più abbondanti; le gelate hanno arrecato danni alla prima in qualche provincia.

L'allegazione del pero e del melo è avvenuta normalmente, salvo qualche eccezione. Da una ventina di provincie vengono segnalati i soliti attacchi parassitari; molto diffusi quelli di «Tropinota» in Emilia, Campania e Sardegna. Anche l'allegazione del pesco è stata buona: ora-però la coltura è fortemente infestata dalla « bolla » e dagli « afidi ».

All'infuori del mandorlo, a suo tempo sorpreso in piena fioritura dal ritorno dell'inverno, le condizioni degli altri fruttiferi risultano normali, eccetto che in qualche provincia dove si sono avuti lievi danni a causa delle gelate.

3. Andamento dei Lavori agricoli. — Le piogge hannomigliorato le condizioni fisiche del terreno, facilitando così i lavori di semina; sono stati invece disturbati quelli di raccolta, specie dei foraggi.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione è nel complesso quasi stazionaria; gli animuli sono risultati sufficienti nell'81 % della superficie a seminativo, in confronto all'82 % di fine marzo, i meccanici ed i combustibili nel 79 %, in confronto al 75.

 DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E DI ANTIPARASSITARI. — Anche nel mese di aprile è continuato il ritmo ascendente nella disponibilità di questi mezzi di produzione.

I concimi fosfatici sono stati segnalati bastanti nel 79 % della superficie a seminativo, quelli azotati nell'80 % ed i potassici nel 26 %, in confronto rispettivamente nel 78, 70 e 24 per cento del mese precedente.

Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti nel 92 e 91 per cento della superficie viticola, in confronto all'88 e 79 % del mese di marzo; gli acuprici nell'81 % della superficie dei frutteti, in confronto al 70 % precedentemente raggiunto.

5. STATO SANITARIO DEGLI ALLEVAMENTI. — Nel mese in esame sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Imperia, Bergamo, Cremona, Bolzano, Belluno, Rovigo, Venezia, Verona, Gorizia, Piacenza, Lucca, Pesaro, Teramo, Avellino, Salerno, Lecce, Oosenza e Catania.

L'« afta » bovini è ancora presente in 41 provincie, di cui quasi metà settentrionali, in confronto a 50 di fine marzo.

Il « mal rossino » e la « peste » continuano ad infettare i suini rispettivamente di 15 e 19 provincie, come all'incirca nel mese precedente. La « rogna » degli ovini permane in 8 provincie centro-meridionali.

Per quanto riguarda le malattie del pollame la « laringo-tracheite » si è estesa da 28 a 39 provincie, di cui metà settentrionali, mentre la « peste aviaria » è stazionaria in 9. Le due variazioni notevoli, verificatesi nel mese di aprile, sono quindi la diminuzione dell'afta epizootica e l'aumento della laringo-tracheite.

TAV. 1. - TEM

_	<del></del>		_						-											
Une		_	-	1	_				196		LE TE	MPERA	TURE	MONTAG	<b>B</b>					
d'ordine	STAZIONI	Altitudine (metri)	1888	976	┢	Ι.		1	104	1	1	1		<b> </b>	_	1	194		orile	
Numero	METEOROLOGICER		့မွ	Aprile 1	Aprile	Maggeto	Ghigno	Crugillo	Agosto	a de	Offobre	Novembre	Dicembre	eg eg	P.	g a	-		.9	
N	1.		April	4	1	, and	윰	1	¥	Settembre	ğ	Nove	Dice	Gennalo	Febbralo	Маль	T decade	dece	8* deca	шеве
_	İ			ĺ	İ	İ		İ	Ì	İ	İ	i	i	Ì	i —	i	i	<u> </u>	<u>  ~ </u>	<u> </u>
1 2 3 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	95 290 238 267	8,5 8,9 8,4 8,2	10,5 10,4 9.7 9,5	9, 1 9, 7 10, 1 8, 7	18,9	17, 7 18, 4	20.6	20, 8 19, 6 20, 5 19, 6	15.6	10, 8	6.6	- 2,8	0, 5 0, 2 1, 8 0, 7	0,1 0,4 0,4 0,8	I 5.6	6,6	4,6 9,6 10,2 10,1	6,5 10,6 11,2 10,7	4,7 8,7 9,3 9,1
5 6 7	Brescia	856 150 812	9,3 8,6 6.8	11,6 10,8 12.8	11,9 10,2	14.9	17,6	20, 3 12, 6	21, 2 20, 4 12, 8	15,0 16,5	10.0	6.1	0,8	2,2 2,6	0,6		6,7 7,2	9,4 10,9	11,6 11,7	9,2 9.0
8 9 10	Mentove	20 121 882	8,3 9,5	9,1 11,4 6,9	2,2 9,8 10,7	15.6	10, 6 17, 6 18, 8	19, 6 21, 4	19,7 21,4	6, 2 16, 0 17, 2	2,4 9,6 11,8	5,8	0,2		i — ö,7		6,4	5,2 9,5 11,3	12.0	9,9 3,2 8,9 10,1
11 12	San Lazzaro Alberoni	50 530	6,6 7,1 7,7	8,8 12,8	8, 4 8, 9 8, 9	11,5 13,9 12,8	18, 6 17, 6 16, 7	15, 5 20, 2 22, 5	16, 0 19, 9 22, 6	15, 9 17, 5	9,5 11,8	2, 4 5, 2 5, 7		- 1,1 1,1 2,5	- 0, 4	1 4,4 7,9	6,1 6,4	8,5 10,2	10,2	8,3 9,1
18 14	Monzuno	620 15	6,2 8,5	1 9,6	8, 8 10, 1	11,0 14,8	15, 6 18, 1	18, 9 20, 7	18, 8 20, 7	14, 5 16, 9	7, 1	5.7	0, 6 0, 6	2,0 2,7	0,0 — 0,6	5,0 4,9	٠.	7,6 9,9	8,4 11.1	6, 6 0, 8
- 15 16	Trento	312 70	7,7 8,2	9,7 11,6	8, 6 11, 8	13, 7 15, 8	15, 9 18, 7	17, 6 20, 5	18, 0 24, 2	15, 1 17, 7	î 10, 5	1 5,8	= 1, 1 = 0, 1	- 0, 2 1, 4	- 1,8 - 0,4	5,2 6,0		9,0 11,1	9,7 12,2	8,4 10,4
17 18 19	Colle Venda	580 15 289	6,6 8,7	9,5 10,2	0,4 10,4	12, 9 14, 8	16, 8 17, 4 18, 7	18, 9 19, 5	18, 5 19, 4	16,9 16,7	9,0 9,4 5,4	5.1	- 0,7	1,9 8,5	0,1 0.8	6,8 5.9	5,1 7.0	10,4	9,2 11,7	8.9
20 21	Portogroaro	2258 6	5,8 7,4 10,0	6,7 8,0 9.2	6, 6 8, 5	11,5 18,6	16, 9	15,5	19, 4 15, 4 18, 8	12,0	7,8	4,8		2,0	- 3,8	8,6	7,0	7,7 9,7	7,6 9,6	10,5 6,7 8,8
28	Albenga	5	9,7 7,2	9,2 11,1 5,2	10, 2	15, 4 15, 2	18, 4 18, 0	21,6 21,7	21, 5 21, 4	18,8 17,7	14,0 14,5	10, 8 8, 9		8,0 5,6	i 1	8,6 8,7	9,5 8,6	11,8 9,6	12,5 8,1	11,3 8,7
24 25 28	Alfonsine	44 7 273 165	8,7 7,7 8,0	6,5 7,2 7,2	9,5 6,1 9,4 8,0	12, 4 18, 4 12, 1	16, 6 14, 4 16, 4 18, 1	19, 8 17, 0 19, 7 18, 0	17, 8 18, 1 18, 7	14, 1 15, 8 15, 5	9, 6 7, 6 9, 9 9, 6	6,0 5,2 5,5 5,5	- 0,9 - 0,7 2,3 1,0	1, 8 0, 7 8, 6 1, 7	- 2,0 - 2,0 1,6 - 0,1	4, 1 2, 1 4, 0 8, 8	7,0 6,5 1 4,9	8,0 7,8 9 8,5	9,7 8,6 † 7,6	8,3 7,5 7
27 28 29 80	Ornano	282 806 287 785	8,2 5,2 9,1 4,8	7,3 10,1 3,6	9, 7 8, 8 7, 9 6, 4	12, 4 11, 6 12, 6	15,8 14,6 17,4 12,6	19, 0 17, 2 20, 4 14,8	18, 8 17, 4 19, 5 15, 7	14, 8 14, 8 15, 1 12, 4	0,4 9,1 8,0 7,0	6,2 6,8 6,9 4,4	2, I 0, 8 0, 2 0, 1	2, 8 8, 6 6, 8 2, 7	- 0,2 - 0,2 2,6 - 1,7	8,8 8,6 5,8 — 0,4	4,8 4,4 6,7 3,0	7,4 7,6 9,8 6,1	7,5 6,7 9,6 6,6	6,6 6,2 8,6 6,2
39	Cerignola	124 67 581	7,0 8,8 7,3	8,3 6,7 7,6	9,4 7,4 9,2	12, 6 11, 1 11, 9	16,5 14,6 15,5	18, 9 17, 7 18, 2	19, 2 17, 6 17, 9	15,8 14,1 14,9	10,0 9,4 10,8	8, 9 6, 8 8, 3	4,0 1,8 2,8	5, 4 8, 6 6, 5	1,9 0,6 2,8	4,0 2,6 4,4	7,0 4,6 6,2	9,4 0,5 8,7	7,9 7,4 6,5	8, 1 6, 2 7, 1
86 86	Altamura	461 420 78	7,4 8,0 10,4	7,5 9,8 10,9	9, 9 9, 9 10, 8	18, 8 13, 8 14, 3	16, 5 17, 0 17, 6	19, 0 19, 5 20, 4	19,2 20,5 20,4	15, 4 16, 7 17, 5	18,2 12,0 11,9	7, 6 9, 5 9, 1	I, 0 4, 7 6, 9	9,0 6,2 7,8	1,6 4,0	3, 7 5, 7 8, 4	5,7 7,7 9,8	8,4 8,7 10,9	7,0 9,8 10,4	7,1 8,6 10,4
87 88	Valsinni	250 5	8,5 9,2	8,6 9,3	10, 8 10, 8	12, 5 14, 0	17, 1 18, 0	20, 5 21, 6	20,0	16, 0 18, 5	10, 0 14, 8	9, 9 11, 8	5,2 7,0	5, 1 7, 6	8, 4 5, 8	4,9 6,7	7,1	9,8	8,8	8,2 6,9
99 40	Tropes	51 256	11,9 8,5	10, 1 9, 7	11,7 10,9	16, 2 12, 5	19, 1 17, 9	21, 4 10, 4	20, 9 20, 1	20,8	16, 0 11, 3	11, 8 11, 0	9, 0 5, 9	9, 3 6, 4	8, 4 4, 6	6.9 5.2	9,7 7,6	11,3 10.2	9,7	10,2
41 42	Atina	520 12	6,6 7,5	6,5 8,6	8,9 8,7 7,0	12, 6	16, 6 16, 8	18, 6 19, 1	19, 8 20, 2	16,7 17.0	11,1	8, 2 9. 8	8.1	4.7 7.8	1,4 8,6	5,0 4,9	5,0 7,1	8,8 10,8	7,1 10,8	9,1 7,0 9,4
44 45 48	Santa Croce del Sannio	724 149 40 530	5,2 10,0 11,9 5,6	4,7 10,6 12,1 7,8	7, 0 11, 5 18, 8 9, 9	10, 5 15, 8 10, 4 19, 8	14, 5 19, 1 20, 6 17, 1	17, 2 21, 4 23, 6 19, 1	18, 8 22, 8 24, 2 19, 7	15, 2 19, 2 20, 4 15, 1	9, 5 15, 0 16, 0	5, 5 11, 7 18, 8	5, 5 1, 1 6, 5 8, 2 4, 7	2, 2 8, 6 9, 4 5, 2	0, 6 6, 6 7, 0 2, 8	8, 8 8, 2 9, 8 5, 5	4,0 8,0 10,2 5,6	7,8 11,6 18,6 8,0	5,9 11,0 19,4 8,4	5,7 10,2 12,4 7,6
49	Gubbio Orvieto	529 816 242 511	6,1 6,6 8,1 6,3	7,0 7,4 7,6	6, 8 9, 2 7, 9 7, 5	18, 5 8, 7 11, 4 11, 4	17, 0 15, 5 11, 4 14, 8	20, 2 14, 2 19, 0 16, 4	20, 0 15, 5 18, 8 17, 1	15, 4 11, 7 16, 7 14, 8	10, 9 9, 0 10, 7 9, 7	8,0 8,8 7,5 7,0	2, 9 8, 8 2, 0 2, 4	5,6 5,8 3,8 4,7	2,4 2,7 1,6 — 1,8	0, 1 5, 1 5, 5 8, 8	6,7 6,8 4,4	9,8 8,9 6,2	9,4 8,0 7,8	8,6 7,9 6,1
DZ   1	Prato Toscana	74 8 22	9,0 7,8 8.7	11,0 8,0 9.7	9, 2 8, 1 8, 7	14, 4 19, 0 18, 7	16, 8 16, 8	20, 5 21, 6 19, 8	21, 8 18, 6	18, 1 15, 6	11,6	9, 5 7, 8	4.8	6, 4 5, 8 6, 7	1,6 2,0 2,6	4,8	9,1 7,9 8,6	9,4 8,7	10,2 9,3 10,4	9,6 8,7 9,6
54   ]	Juona Pontremoli Jiena Tuscania	237 848 168	7,6 8,0 6,2	9,2 9,2 6,9	7, 9 8, 8 6, 8	12, 8 18, 5 11, 4	17, 0 15, 1 16, 6	17, 7	19, 6 18, 0 18, 1	15, 9 14, 1 15, 8	11, 1 10, 7 9, 2	8, 4 6, 9 5, 7 7, 1	8,4 8,5 1,6 0,7	4,8	1, B 0, 6	5,9 4,7 5,1	7,2 6,4	9,6 8,8 8,2	9,6	8,5 7.8
87 (	Jatania	65	9,4	9,0	9, 8	11,5	16, 7	17.7	18, 2 19, 7	14,0 16,2	10, 9	7, 1 9, 1	8, 8 5, 2	5, 1 4, 7	2, 8 4, 0	4,6	6,8 4,8	5,8 5,9	7,7	6,8
KQ .	Palermo	10 570	10,9 8.1	12,0	11,7	15,2	19,0	21, 6	22, 5	20, 0	16, 8	14,7	9, 5	9, 9	8,7	8,6	11,4	11,6	11,7	11,5
61	Ban Gluseppe Jato	407 515	9,4 9,0	8,9	9, 8 9, 7 11, 2	12, 4 12, 7 18, 6	16, 8 18, 0 18, 8	19, 4 20, 0 21, 0	20, 9 21, 2 22, 2	17, 8 17, 7 18, 4	12, 9 18, 7 14, 1	9, 7 10, 8 11, 8	4,4 4,5 8,0	5, 4 5, 8 6, 2	4,4 5,6 6,0	5, 6 6, 5 6, 3	6,5 7,9	8,5 8,3	8,2 9,2	7,7 8,4
68	Orosei	19 830	10,0 8,9	;	10, 1 9, 0	14,4 11,7	17, 7 16, 0	20, 8 20, 6	21, 2 21, 6	18, 8 10, 5	15, 9 18, 6	18,6	8,0 4.6	8,9 6,4	8, 1 4, 6	7,6 5,1	10,6	9,5 9,7	٠,	10,9
65	Samari 6 Tempio 6 Cagliari 6	224 558 73	9,0 7,8 9.9	!	9, 1 7, 8	10, 7 11, 7	18, 7	20, 0 18, 7	22, 1 18, 7	20,4	17, 1 12, 0	11, 2	4,8 2,2 7,8	7,8 8,6	7,1 4,8	6,5	7,0 7,0	8.4	9,8 8,8	8,4 8,8
ļ	Banta Giusta	10	8,7		12,0 10,1	16, 2	19, 6 17, 1	22, 9 20, 4	28, 2 20, 9	21, 2 18, 9	17, 5 16, 8	7, 8 14, 1 12, 2	7.8 6,6	9, 7 8, 2	8,6	10,0 6,4	11,0 8,7	9,6 12,1 9,6	12,6 11,0	11,0

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dal Servizio Idrograĝos del Ministero del Levori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Le stasioni meteorologiche

## PERATURE

					M	EDLA	DELLE	TEMPE	BATUE	E MV8	encs.						_	TEMP	ERAT(		TE	MARRI MARRI	TUBA	
<u>,</u>	<u>,</u>				1	8 4 7				_ .			1	048			_[	<b>4</b>	_	_	4	Ī.	T.,	- Granding
(a)	le 1946	۰	ę	a	ا و	2	20	ا ع	e d	2	유	a	٠	• I	Apr:	- 1	—ł	(e) 1888 (a) (b)	7961	e 1948	9 6	1947 e	1 2	1 [
Aprille	Aprile	Aprile	Magg	Olluga	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Мотешьте	Dicembre	Gennato	Febbraio	Marso	1° decede	P decad	8 decede	8	Aprile	Aprile	Aprile	Aprile	Aprile	allace	
18,5, 14,6, 10,6, 17,3	21, 1 19, 8 16, 9 19, 0	19, 4 21, 6 18, 1 20, 2	29, 5 22, 9 28, 2 24, 8	28, 5 30, 6 27, 8 28, 7	81, 4 82, 4 29, 8 80, 7	30, 5 30, 0 28, 4 81, 2	25, 4 24, 5 28, 2 29, 9	17, 0 15, 4 16, 5 15, 8	9,8 9,9 10,2 9,1	2,2 2,8 3,0 4,2	4, 4 4, 7 6, 8 5, 1	7,6 8,8 8,0 7,8	16,8 17,8 15,0 15,7	11,2 15,4 16,1 14,2	14,9 19,4 17,8 18,2	14,8 18,6 17,7 17,5	13,6 17,8 16,9	0,3 1,0 2,2 — 1,5	4,0 5,0 6,1 2,8	0,6 8,4 5,6 8,6	5 28, 1 29, 2 29, 3 31,	0 26 8 26	l. 6   2	9,3 3,6 2,0
15,9 19,1 14,4 18,0 18,1 17,6 17,0	18,0 21,8 20,4 20,4 20,7 20,3 15,8 20,2	17, 9 21, 0 19, 6 20, 6 21, 1 20, 6 19, 6 19, 3	21, 6 24, 8 21, 5 28, 6 24, 4 22, 8 22, 7 22, 2	28, 4 29, 2 20, 5 29, 0 29, 9 27, 4 27, 0 24, 3	1 80, 6 27, 9 81, 9 81, 9 29, 2 29, 9 26, 6	27, 8 80, 6 27, 0 30, 6 31, 2 29, 6 29, 4 26, 5	23, 0 26, 6 24, 2 28, 4 20, 3 9 24, 3 22, 9	15, 7 18, 2 16, 4 17, 2 17, 6 15, 8 17, 7	10, 8 11, 5 11, 1 10, 4 10, 4 12, 0 9, 5 12, 0	6, 4 6, 7 4, 9 5, 6 6, 2 8, 5 3, 4 5, 9	6, 1 6, 5 6, 6 6, 0 5, 8 6, 4 6, 2 7, 0	8,1 9,8 7,0 9,0 7,4	15,9 18,6 17,4 16,7 17,2 1,4 13,0	19, 1 16, 3 15, 0 19, 9 15, 0 14, 2 12, 9	18,6 22,1 10,0 20,6 21,4 19,6 15,6	17.4 20.6 17.4 20.8 18.7 9	16,4 19,6 17,1 18,5 18,7 17,6 16,2	1,5 0,5 - 2,0 - 0,4 1,1 - 3,0 - 1,6 - 2,0	5,5 4,6 3,5 4,4 4,7 0,5 3,0	5,6 4,6 4,1 4,1 4,1 9	0 25, 0 22, 8 26, 8 28, 30,	9 29 5 27 6 29 0 29 0 21 7 25	7,5 2 7,5 2 9,4 5 9,7 2	11,6 4,6 11,0 24,4 25,0 29,0
14,1 16,9 17,8	20,3 21,7	16, 0 20, 6 21, 6	18, 4 23, 7 25, 8	24, 0 29, 9 28, 4 25, 4	26, 6 81, 6 30, 4	27, 8 30, 6 31, 2	21.7 28,0 27,7	13,9 17,6	11, 6	6, 7 6, 8 5, 2 6, 2	7, 5 6, 8 4, 8	7,0 6,9 8,8	13,3 15,2 19,1	11,8 15,0 15,0 15,0	14,8 20,2 21,2 17,8	18,6 20,8 20,8 19,0	14,4 18,6 18,8 17,3	- 2,7 0,4 - 0,8 0,0	0,3 4,0 8,4	4,	0 24 1 27	,0 2i	8,2 1 8,0 1	20, 1, 24, 4 25, 7
16,3 13,4 17,0 15,0	18,6 15,8 20,1 18,2	18,8 18,0 19,9 17,3	21,1 18,5 23,7 21,0	23, 5 27, 9 24, 9	27, 0 25, 0 29, 8 27, 3	27, 4 28, 2 29, 3 27, 8	23, 5 22, 1 25, 7 24, 9	17,6 13,7 17,6 17,8	9,7 11,8 11,5	4,6 6,6 6,1 6,4	5, 2 7, 4 5, 9	8, 1 4, 4 7, 4 7, 7 7, 9	15,0 18,1 16,4 15,6 17,1	10,1 19,7	16,2 21,1 19.0	16,4 20,2 18,6 21,1	14,2 18,8 16,5	- 1,0 1,8 - 2,0 - 1,0	2,5 3,6 0,0	2, 6,	0 22 6 26 0 23	,7 2 ,3 2	4,2 7,5 5,0	21,4 24,5 23,0 24.0
17,4 17,6 21,2	20, 1 19, 4 18, 3	20,0 17,6 15,1	22, 6 23, 7 20, 0	26,7 27,5 24,2	90, 6 27, 6	29, 7 30, 0 27, 8	26, 1 23, 8	17, 6 81, 0 20, 0	11, 5 19, 4 17, 0	12,0 10,9	6,7 19,0 10,4	12,7 11,2	16,9 14,7	14,0 17,6 14,5	20,6 18,8	19,8 13,1	18,6 19,3 13,6	2,6 2,6	8,0 6,6	7,	1 24 5 26	,8 2 3,4 1	2,1 8,0	23,3 17,0
17,6 17,9 16,8 18,7	20,3 21,1 15,3 20,5	20, 6 21, 3 19, 2 21, 6	23,0 22,1 23,4	20, 5 28, 5 26, 9 29, 5	93,8 81,4 81,1 81,8	80,4 80,9 30,9 81,6	1 26, 9 26, 2 27, 8	18, 6 18, 8 19, 3 21, 4	11, 9 11, 3 14, 5 18, 7	8,6 7,8 9,8 11,5	8,9 7,4 12,2 14,2	9,8 8,9 9,7 12,4	16,8 16,9 16,4 18,3	17,3 16,7 1	19,8 20,0 1 19,3	20,9 21,8 1 20,4	19,2 19,5 1 18,9	— 1,0 — 1,0 — 0,5 — 0,1	2,1 0,8 4,0 1,6	1,	6 20 25	3,0 8 5,2 2 7,0 2	8,0 9,0	23,5 24,6 1 24,6
17,2 13,7 16,9 17,0	19,0 15,5 18,4 19,4	20, 5 16, 5 18, 1 19, 6	22, 6 19, 1 19, 9 1	29, 1 23, 7 26, 6 27, 4	81, 5 26, 3 29, 6 30, 2	81, 0 26, 7 81, 3 30, 7	26, 0 23, 9 25, 7 27, 6	19, 0 15, 9 17, 2 18, 4	16, 1 12, 9 15, 4 14, 6	10, I 6, 8 6, 1 6, 4	12, 9 8, 8 13, 4 9, 1	10,6 7,0 8,1 9,1	17,9 12,8 14,0 16,0	16,6 11,4 10,4 14,8	15,7	18,9 14,2 17,7 18,9	17,6 13,3 16,0 16,2	- 3,6 1,0 - 4,0	2,6 1,6 2,	1 4	0 23	7.8 2	29,2 25,0 25,0 27,5	24,0 19,5 22,0 22,4
10.9 19,8 17,1	21,9 29,5 17,9	22, 2 20, 7 10, 8	25,0 24,7 22,4	31,5 29,6 27,1	80,9	35, 4 32, 6 31, 4	80, 0 27, 2 28, 8	22, 9 21, 3 20, 9	18, 2 17, 2 16, 7	11,6 11,7 8,8	14,7 15,7 12,7	12,1 11,5 9,2	17,4 16,4 14,8	19,5 16,5 16,6	19,3 18,6 17,0	22,3 22,0 16,5	20,4 19,6 16,5	1,6 2,8 2,1 2,1	2, 1, 1,	6 1 5 2	,8 26 ,4 28	9,8 1	30,3 30,8 26,5	26,0 25,8 21,0
16,9 16,3 19,0	19,1 17,7 20,2 19,2	20,5 18,6 20,8 20,2	28,0 21,4 25,6 24,8	20,0	83,0	29,7 31,7 83,0	22,5 24,6 27,2 29,7	18, 7 21, 4 21, 5	17, 3 15, 7 18, 8 18, 6	10,4 12,6	12,5 14,4 14,6	9, 5 1 12, 4	18,4 15,6	14,4 17,5	15,6 18,4	16,6	15,6 18,5	0,0 8,1 2,2	6,	6 5 8 8	6 2	4,2 9,0	26,6 28,6 28,4	21,0 24,0 23,6
18.7 18.2 19,2	19,4 20,0 20,3	21,3 18,6 22,3	24, 6 22, 5 24, 4	29, 5 28, 6 30, 9	29, 2 32, 1	83,2 30,7 33,8	28, 8 26, 6 29, 8	22, 9 22, 7 22, 9	19, 9 19, 0 18, 2	14, 5 14, 6 12, 2	15, 1 15, 3 18, 7	18,4 18,3 12,6	16,6 15,8 17,8	18, 17, 20,	18,0	18,6	18,5 18,5 20,	8,0 6,6 0,0	e,		,3 2	6,7	27,0 25,2 29,5	22,0 24,0 24,9
17,1 18.9 14,6 17,3 19,9 13,5	18,6 20,1 15,5 19,6 21,6 18,5	18,0 18,0 15,0 20,4 21,0 21,0	23, 7 20, 2 24, 8 25, 1	24,7 28,0 22,1 26,8 26,8	32,8	30, 9 32, 0	28.0	20, 4 19, 0 21, 0 23, 3	14,7 18,6 12,9 17,1 19,0	9, 9 12, 3 7, 7 12, 5 13, 6 11, 2	11,1 13,5 8,6 18,8 14,6 11,3	14.6	15, 19, 20,	12, 15, 7 17,	3 16, 7 20, 7 22,	6 19,1 6 16,4 7 19,1 7 21,9	10,1 19, 15,1 10, 20, 16,	2 — 3,4 6 2,6 8 4,	5, 4 1, 0 5, 8 8	0 8 4 9 8 6	3,5 2 2,0 2 3,1 2 3,0 2	7,0 4,4 25,8	24,6 28,0 22,0 26,8 27,6 25,3	22,0 24,5 21,0 23,8 25,7 21,0
17,4 18,7 16,1 16,3	f 15,5 17,5	20, 5 22, 6 15, 5 17, 4	28,6	23.7	27,7	32,5	27, 8 27, 2 25, 4 24, 0	21, 1 18, 6 18, 8 17, 8	13, 8	9, 8 9, 5 8, 7 7, 7	10, 1 11, 8 10, 4 9, 8	12,3 12,4 8,6 10,6	13,	1 19, 0 15, 1 13,	3 23,	3 19,6	18, 19, 14,	3 3, 6 0,	0 5 6 4 9 6	.7  4	4.04 5	28,5 28,8 23,1 24,5	30,0 29,0 19,2 23,3	26,0 25,3 17,1
18,6 20,2 18,2 19,6 16,2 19,0	19,	20, 5 20, 5 18, 6 20, 6 17, 5	26,3 24,3 24,6 23,1	31,4 29,1 28,1 1 27,1	83,9 1 31,9 3 81,7	83,4 31,2 28,3 30,0	27, 1 28, 7 26, 0		17,8 15,6 18,4 12,7	1 10.0	18,7 11,6 11,1	14, 11, 18,	20, 17, 20, 8 16, 5 18,	5 17, 9 16, 2 15, 3 14, 1 13,	5 23, 7 20, 6 23,	7 21,3 6 20,8 1 20,8 5 19,	21, 19, 19,	0 1, 0 0, 0 1, 0 1,	8 4 7 4 0 3 8 5	.6	8,5 6,0 2,0	29,0 27,2 26,0 27,1 28,0 27,3	27,6 27,6 25,0 28,4 25,0 24,7	26,1 26,1 23, 25, 20, 24,
20,4	10,	22,1	1 '	1 '	1 .		1			1	ı	1 .	1					•	1	- 1	- 1	30,0 30,2	27,2	25, 28,
19,0 18,6 19,8		21, 1 21, 1	24,4	80, 5 90,	82,4 0 82,6	88,1	81, 1 3 20, 0	25,2	19,6	11.8	13.	13,	6 16, 7 18	9 18 8 19	5 19	,6 20,	2 19	4 0, 6 2	2 5	5,7	3,6 4,5	29,6 27,8	27,9 27,2	24 23
17,6 18,4 19,2	18,0	19,0 19,0 21,0	23,	29,	4 82,0	82,1	28,0	23.	21,6	14.1	9 16.	18,	2 19	3 17	,8 19 ,1 20		0 19 6 20	.2 8	,0	3,0 8,0 5,0	6,0 2,0	30,2 28,4 29,5	26,8 30,0 29,0	22
18,4 15,6 19,0	:	17, 20, 21,	20, 5 22,	26, 1 0 23,	9 30,8 9 28,	81, 29,	86, 1 8 26, 2	7 23, 5 20,	21,0	11.	1 '	1 12, 7 10,	4 12	0 10 8 16	4 18		3 17	,7 1 6 1	.ol -	5,8 4,6 9,1 4,8	6,0 6,4 7,6	28,5 27,8 28,2 29,0	22,0 27,0 28,0 26,0	1 22

sono raggruppate per bacini imbrijeri.— (d) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'intere periode 1935-16 sono contrassegnate con un 🛊 .

TAV. 2. - PRE

=	ī	$\overline{}$				_	i	_								_	===	==
all e		(metri)	1986		194	• —	<u> </u>							<u>.                                    </u>	1	9 4	7	
d'ordine	STAZIONI		Apri (a)	.—	Apri		Apri	le -	Magg	_	Glugn	_	Lugi	le	Agos	to	Betten	bre
Numero	METEOROLOGICHE	Altitudine	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (man)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequence.	Quantità (mm)	Frequence
1 2 8 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	95 290 298 267	39,7 81,5 81,5 102,0	4 6 7	53,0 75,2 100,0 77,0	3 7 9 10	10,0 9,6 11,0 28,0	l 8	48, 4 82, 0 188, 4 188, 4	5 9 11 10	49,8 18,0 88,0 66,0	4 1 2 6	9, 6 22, 3 41, 0 84, 4	4 8 8 7	13, 0 56, 0 69, 0 80, 6	27 0 4	57, 6 182, 6 155, 0 117, 0	
5 6 7 8 9 10 11	Bergamo Brasola Breno Hentova Milano Azzate San Lazzaro Alberoni. Canossa	366 150 312 20 121 332 50 580	104,3 65,5 48,8 39,5 68,7 159,4 46.8 105,0	97777888	42,8 33,4 27,8 38,2 48,1 88,9 25,5 21,0	7 0 5 5 7	61,4 97,9 88,4 20,2 17,0 69,2 29,7	6454656	198, 6 189, 7 100, 6 97, 8 121, 8 108, 0 49, 6 186, 0	11 13 12 8 10 7	121, 8 92, 7 88, 8 60, 6 69, 2 97, 7 48, 4 27, 0	7 6 7 4 8 6 5	42, 7 117, 6 14, 8 47, 9 88, 3 21, 1 8, 0	1 4 9 4 5 9 4 8	76, 6 45, 6 128, 4 14, 8 4, 6 104, 8 64, 0 29, 0	8 12 4 1 9	194, 5 128, 6 91, 8 27, 2 171, 4 199, 0 60, 0	,
18	Monzuno	620 15	87,2 83,8	9	20, 1 9, 8	4	16, 2 12, 5	4	90, 0 77, 7	10	21, 0 80, 6	8	81, 0 1, 8	_8	61, 6 44, 1	5	114, 8 48, 5	
5	Trento	812 70	57,4 62,5	6	30,4 27,8	6 4	66.4 72,2	5	85, 2 117,0	18 10	104,2 106,0	8	124, 8 90, 6	9 8	79, 6 41, 6	. 8	147, 0 79, 4	
8	Colle Venda	580 15 288 8	75,9 72,2 154,8 78,7	6 12 9	38,4 24,4 28,0 23,8	5 4 2	16, 0 49, 8 114, 0 80, 5	4 6 8	182,8 58,8 175,1 155,6	10 10 12 11	95, 6 144, 6 122, 5 111, 8	4 8 5	19, 9 98, 0 148, 5 214, 7	5 6 8	69, 4 88, 2 69, 0 44, 9	4 8 6	40, 2 58, 8 81, 0 100, 1	
1	Chiavari	5	77,5 115,7	7 6	58,0 110,6	6 3	70, 2 15, 4	7	48, 2 80, 0	4 7	9,8 4,1	5	2, 0 6, 7	1 8	22, 0 25, 8	6	195, 8 167, 4	
:   9	Cesena	44 7 278 165	65,4 62,1 82,1 52,9	808		- 4 4 8	15, 4 6, 5 27, 1 28, 6	8 8 5 7	68, 4 98, 8 81, 2 104, 4	6 12	4, 8 21, 7 49, 6 20, 0	8 5 8	1, 0 5, 9 68, 0	- 1 - 6	52, 4 85, 0 81, 7 98, 8	6 8 6	85, 6 93, 1 119, 2 62, 8	
	Ornano Agnone  cerni  'Aquila	232 806 287 785	68,0 64,6 93,1 53,6	8888	18,5 69,7 61,2 10,7	4 5 4 3	27, 5 59, 0 49, 6 89, 8	6 7	46,6 104,6 185,4 61,2	18 0 11	82, 1 10, 8 4, 4 29, 6	5 8 1	2,8 59,8 22,8 18,8	1 6 2 8	61, 2 69, 4 88, 8 51, 8	8 7 6	125, 0 25, 0 30, 6 30, 6	
16	erignola au Severo Lelfi	124 67 581	45,6 47,8 82,0	7	8,8 12,4 36,0	3 3 0	64, 0 24, 2 98, 0	5 4 5	109, 4 110, 8 102, 8	12 9 13	4,7 15,4 1,6	1 8 1	11, 2 0, 4 15, 0	_2 _8	48, 4 74, 2 63, 6	6 6	18, 8 45, 8 77, 2	1
Î	itamura ocorotondo	461 420 78	51,0 54,4 40,2	6	12,6 12,1 10,4	2 6 3	18, 6 80, 3 27, 8	8 2 8	59,7 44,8 20,6	8 6 4	=5,4	_1	19, 1 2, 5	2	72, 4 30, 1 0, 8	5	65, 1 67, 7 80, 8	2
	elsinni	250 6	63,8 35,9	7	53,4 17,2	4	120, 8 22, 3	4 8	63, 5 16, 4	19 8	11,8 0,8	1	_ 0,4	_8	39, 9 9, 0	Б 1	82, 0 18, 0	8
T	ropea	51 256	28,2 63,5	5	26,4 73,8	5	17, 9 22, 2	1	42, 6 77, 4	7 8	10,8 5,4	8	23, 4 24, 0	2	14, 0 54, 4	4 5	27, 2 70, 0	8
L Ba N	tina	520 12 724 149 40 580	100,5 85,8 64,8 60,1 81,9 58,7	10 8 10 6 7	63,9 41,6 96,1 18,5 23,5 80,4	8 6 8 4 2 4	47, 5 45, 4 68, 8 19, 1 88, 2 45, 4	7 6 7 5 6	152,1 85,0 115,9 61,7 65,1 104,8	15 4 11 8 10	78, 8 8, 4 28, 7 23, 2 21, 4 17, 5	622222	72,0 23,1	8 1 2	101, 6 92, 1 89, 8 48, 2 76, 0 74, 9	7 5 7 8 4 5	65, 0 48, 4 50, 0 51, 4 51, 6 140, 0	58 4 4 5 A
P	nbbio rrieto ggio Mirteto	529 815 242 511	78, 7 40, 4 70, 9 89, 8	9 7 7 10	\$2,5 53,7 51,4	10 6	88, 2 18, 0 53, 6 64, 0	6 6 5 10	28,0 15,6 51,4 69,8	7 5 8	29,2 27,8 70,2 48,6	6 4 7	2, 8 46, 0 40, 9 66, 6	1 8 3	62, 2 65, 0 95, 8 40, 0	11 5 8	109, 8 116, 8 68, 4 98, 5	9 7 6 8
Pi Gi Li Po Bi	ato in Toscana.  coaseto .  icca .  intremoli .  sea .  secania .	74 8 22 287 848 166	74,2 63,2 85,0 111,8 65,0 53,5	8 7 8 7	87, 2 56, 2 58, 6 70, 5 81, 8 69, 6	5 6 8 5 6	4,8 17,1 57,0 100,8 25,2 14,8	1 4 6 6 4	4,0 28,2 39,2 62,2 19,6 81,7	1 6 8 5	9,0 24,0 82,0 65,8 56,0	4 1 7 2	18, 4 16, 4 4, 8 88, 6	4 2 5	60, 4 45, 0 55, 4 56, 2 34, 4 202, 2	6 4 4 6 6	112, 0 111, 2 164, 8 269, 8 86, 2 222, 0	9 7 8 9 7
Ce	dermo	65	42,9	4	99,6	6	15,0	1	10,1	8	-   -	-	7, 5	1	5, 2	2	15, 5	8
Oe Be	altanissetts	570 407 515	48,0 36,3 46,4 56,6	5 5	18,5 45,8 15,2 35,1	4 8 4 5	6, 1 17, 8 11, 2 20. 0	2 4 2	19, 9 22, 0 55, 5 12, 6	4 5	- 1 -	2	2,0	2	18, 8 57, 4 16, 5	4 2 8	27, 4 50, 4 82, 4	8 2 4
0:	osoi	19 886	40,2 42,0	5	33,1	1	82, 8 25, 5	5 2	62, 7	8	- 1	2 1	2.8	1	8, 6 80, 8	8	14,0	4
Be	seari cupio Pausania gilari nia Giusta	224 558 78	42,4 65,2 27,5 36,2	6857			25, 5 25, 7 40, 2 9, 7 12, 7	5 6 8	22, 5 22, 5 28, 8 48, 8 26, 2	8 5 4 5		:	20,0	2	86, 0 87, 2 67, 0 12, 6 89, 9	4 0 8 4	18, 0 89, 5 29, 8 28, 2 24, 0	4 4 4 8 4

<sup>(\*)</sup> Vedasi nota (\*) alla pagina precedente. — (a) Vedi nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequense s'intende il numero dei giorni in cui

## CIPITAZIONI (\*)

				•								19	4 8					,	·	90
Ottobi	re _	Novem	bre	Dicemi	re	Genna	lo	Febbri	uio	Merz					APR					d'ord
Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza.	Quentità (mm)	Frequenza &	Quantità v	Frequence of	Quantità (mm)	Frequenza a	Quantità (mm)	Frequence (b)	Namero
110, 6 164, 0 163, 0 108, 4	9 10 7 8	45, 8 47, 4 24, 8 98, 0	8 1 8 4	94, 0 66, 0 48, 2 20, 0	7 3 3 2	181,0 47,0 52,4 90,0	13 5 5	4, 2 8, 0 25, 0 10, 6	1 2 2 2	7,0 1,0 1,0 4,0	1 1 1	19, 4 6, 2 15, 2 14, 4	3 2 4 4	104,2 49,8 85,0 81,8	8 4 3 5	49,6 45,6 90,2 60,8	3 6 5 5	173, 2 95, 6 190, 4 167, 0	0 12 12 14	
62, 4 60, 4 28, 0 55, 0 138, 6 9	7 9 5 8 7	44, 1 62, 1 45, 2 45, 0 42, 3 94, 6 57, 1	7 7 4 0 4 7 5	86, 6 90, 4 62, 2 52, 2 100, 8 63, 6 116, 9	8 7 6 5 6 8	180, 6 162, 2 101, 6 124, 4 100, 1 155, 1 140, 5	14 16 12 17 13 8	11, 2 24, 6 85, 2 14, 0	1 2	= -	11.1.1	55,0 58,9 55,0 60,8 45,1 9	6 6 6 5 7 4 4	- 8,6 2,0 0,4 0,5 1 2,0		35,0 31,2 44,2 17,0 90,1 1 49,3	1 4	93,0 90,1 101,2 00,2 141,7 1	9 11 10 11 13 1	
106, 0 142, 4 01, 8 12, 8	6 7 7	64,0 98,6 68,6	8	119,0 94,0 68,8 81.8	6. 7	78,0 115,2 80,0	12 9	9 66.0 88,5	7 5 4	= . = .	=	62,0 53,4 62,2 48,0	4 6	15.4	1-1	65,0 16,0 18,8 23,2	1 3 2	127,0 70,4 81,0 86,6	5 0	
6, 2 188, 8 25, 8 10, 0	7 4 2	88, 4 75, 2 70, 0 96, 5 131, 5	7 7 9 6 8	71, 6 55, 2 78, 0 124, 0	5 6 6 6	172, 2 178, 2 159, 9 839, 0	15 16 12 19	15,4 22,8 69,3 1,2 50,0 86,0	_s	- 0,2 7,7 1,6 0,1	- 1	71,4 126,2 111,8 134,5 112,3	5 5 7 5	9,0	- 1	12, 2 10, 0 89, 3 66, 0 20, 3	8 3	93,2 137,4 151,0 208,0 134,1	10 9 8 12 9	
88, 0 271, 2 181, 6 150, 8	10 10 7	82, 8 73, 0 52, 2 50, 6	6	87, 5 188, 0 42, 6 71, 4	, B. 9	189, 4 202, 4 248, 6 61, 6	18 12	15, 6 12, 8	2 8 7	17,0	l _l	50,0 43,6 40,6	6 6	11,0 18,0	1 2	31,6 07,8 16,6	5 5	101,6 159,6 50,2	11 13	
112, 8 112, 3 48, 6	7 7 7	50, 6 08, 7 40, 3 10, 0 29, 4	8 6 7 6 8	88, 9 76, 4 115, 0 76, 8		44,0 89,7 63,2 69,6 114,2 10,2	10 6 6 8	53, 7 63, 0 48, 8 79, 3 71, 9	9 9		_ _ 1	50,8 59,8 30,8 41,4 34,0	4 4 5	7,0 13,1	3 2 2	11,6 15,0	3	60,0 62,8	10 S 11	u
98, 4 71, 6 70, 8 61, 0 64, 0	8 9 8 9 7 6	72, 4 04, 4 51, 4 28, 0 78, 4	0 5 7 8	178, 2 94, 4 118, 6 105, 2 68, 6 105, 4	12 11 11 0 15 13 17	81,8 89,8 81,2	. 13 6 11 7 8	65,5 44,6 69,6 42,0 42,8	8	3,6 8,8 2,6 4,5 4,6	1	45,6 39,4 10,4 13,5	0	11,:	3 3	7,4 13,6	8 2	84,4 67,6 37,5 27,5	1 S	II
11, 2 71, 8 91, 6 82, 6	9	42, 0 16, 3 49, 4 59, 6	8 10 7	46, 1 61, 6 90, 6	5 12 8	74,6 3,2 29,4 60,8	1 6 8	1 87,7	3 9	— 12,: 1,:	_s	21,0 33,0 3,0	2 3 2	0, 6, 8,	7 8 2 2	29, 10, 7,	0 1 2 8 2	57,6 58,1	8 7	
19, 4 146, 5 93, 8	10 0	93,6 51,1 66,2	8	75, 8 70, 7 132, 8	11 14 17	25,2 20,5 70,0	7 6	54,0 45,2 67.0	1 11		<u>-</u> 1	5,0 8,0 17,0	기 2		4 2		2 3	1	B 7	
78, 4 261, 7 226, 9 90, 1 209, 0 129, 0	8 7 7	87, 8 220, 6 122, 4 110, 5 92, 7 97, 7 42, 4	8 8 18 11	210, 0 324, 6 147, 3 106, 7 102, 7	16 12 18 18 13	134, 8 438, 2 206, 1 67, 9 133, 9 302, 6 243, 0	14 13 19 16 7 14 18	98,6 41,6 47,6 55,6 51,1	10 3 5 6 6	4,	o	17, 85,	9 :		5 6		8 2 9 3 6 3 0 5	144, 30, 2 90, 89,	9 14 4 7 7 8	1000
80, 1 110, 4 98, 1 112, 2	ı		6 6	118, 4 181, 8 192, 2	12	l	13 20	111,1 66,1 58, 74,	1 4	=,	=  -	73, 31, 53, 86,	6	5 2 4 17 4 5 0 32	5 2	1 11, 4 2, 2 2, 4 5	3	1 51, 1 61, 2 123	9 1	2
67, 8 158, 6 147, 4 120, 5 82, 0 205, 7	9 9 10 6 7 8	127, 6 88. 6	5 5	81, 2 68, 2 163, 0 162, 0 98, 0	13 8	129,	11	79, 61, 71, 21, 65, 77,	4 6 4 1 5 2			41, 0, 78, 92, 17, 47,	8 2 3	4 20 6 18 7 22 7 13 3 15 6 —	8	2 22 3 19 1 20 1 41 2 3	, 0 , 8	3 84 3 42 3 121 4 146 2 36 3 69	6 1 4 1 3 1	1 2 7
170, 5 84, 4	8					l	1 1	69, 85,	1	7 24 2 –	. 0	2 11, 15		3 27 3 42		1	, 0 , 8	2 42 4 66	- 1	9
160, 2 98, 0 268, 0 101, 7 112, 0	120	22,1 20,1 27,	8 8	112,0 185,3 168,0	12 7 21 1 12	40, 91, 180,	10 1 18 4 12	48, 80, 31, 97, 225,	4 0 2	8 _8 48	,1 =	2 13 39 2 23 1 25	, 0 , 0	2 . 6	, 6 , 5 , 6	1 17	.2 — 5,8 1,3	1 20	, 3	1
148, 5 147, 7 61, 7 116, 2	3 19 7 11	78,	5 8	107.	0 10 9 11 2 10		5 18	84, 69, 40,	2	4	=	20 12		8 2	i, 4 3, 2 2, 8 5, 9	4 9: 2 3: 1 1	5,5 3,5 1,9 3,6	3 94 3 7- 2 2	0,4 1,6 9,2 9,8	1

le precipitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acqua, banno raggiunto almeno un millimetro.

# PARTE SECONDA

# PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole (\*)

# TAY. 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

## A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADE	MEDIA HENNIO 1936	89		1945			1946			1947		(8)
PRODOTTI		Produsic	опе	Super-	Produsic	one	Super-	Produsic	nė.	Super-	Produsic	ne	ten.
PRODUTTI	Super- ficie	comples-	per ha	fiole	comples.	per ha	fiele	comples-	per ha	floie	comples-	Per ha	F. Bollettino
	pe	_ q	_ q	ha .	Q	Q	he	<u>q</u>	<u>a 1</u>	) 116	<u> q</u>	9 4	<u> </u>
I. — ORREALI Frumento Segalo Orac Arona Riso (risone) Granduroo	5.117.237 102.325 192.519 480.566 148.626 1.458.565	1.888.100 2.217.810 5.657.620 7.440.500	13,5 11,5 13,1 50,1	93.299 237 707 438 907 96.968	775 950 1.260 860 2.517.710 3.562 660	8,3 5,3 5,5 36,7	297 683 442 959 117.165	1.055.260 2.297.700 4.606.110 4.885.480	10,7 9,7 10,4 41,7	93.414 242.536 480.521 132.384	46.788,000 971.810 1.782,710 4.464.170 6.165.570 19.236.710	9,9 7,4 9,3 46,6	8 8 8 (2)
II LEGUM. DA GRANELLA	l			l		٠.	430.181	2.81P.840	6,6	479.772	2.880.900	6,1	١.
Faye da seme Fagiuoli Piselli Ceol Lenticchie Aitre (b)	652,700 495,420 23,651 100,562 21,735 75,566		3,8 7,6 3,9	497.682 23.093 95.346	479.690 90.190 139.680 54.780	1,0 3,9 1,5	500.849 18.707 101.788	806.520 103.910 344.900 101.220	3,6 3,4 4,4	511.450 18.375 109.463		2,6 6,3 4,4	1
III. — PATATE E ORTAGGI						ı							
Petete Faymoll Fave Fayinoll Placill Pomodoci Asparegi Cardi, finocchi e sedani Cavolilori Cavolilori Cipolie e agii Poponi e cocomeri	402.628 18.279 80.159 24.589 56.920 2.594 12.984 7.218 89.592 18.225 12.187 24.832	27.227.830 891.770 492.500 804.650 9.524.760 115.110 764.230 1.278.470 4.595.292 2.692.880 1.490.380 8.977.450	48,8 13,6 32,7 167,3 44,4 68,9 176,8 116,1 147,2 122,8	886.422 18.980 39.106 20.703 56.671 2.291 14.922 8.549 49.125 21.854 16.727 24.582	14.280.890 529.890 506.800 595.690.170 75.950.170 711.530 1.196.600 4.919.290 8.444.970 1.612.670 2.640.210	27,0 13,0 22,3 93,5 33,2 47,7 140,0 100,1 157,6	20.636 39.639 29.235 68.902 2.364 15.476 9.247 49.788 24.179 20.692	924.890 628.500 912.790 6.834.630 68.140 809.340 1.349.180 5.389.284 2.267.340	44.6 15.8 31,2 121.6 37,3 52,3 148,9 108,2 162,3	21.868 40.539 29.884 72.038 2.881 16.176 9.631 49.517 27.006 18.737	923.410 658.180 965.520 9.956.020 91.570 894.860 1.416.800 5.494.610 4.190.470 2.111.950	42, 2 16, 2 32, 3 138, 2 8, 6 61, 6 147, 1 111, 6 155, 2 112, 7	2 5 1 (4) (4) 4
IV. — COLTIV. INDUSTRIALI		407 OFF		22,484	170.925		42.959	489.185	_				١.
Barbabietole da succhero	82.786 184.789	425.277 92.715.590	242,8	28.701	4.008.580		101.298		228,7	110.864	22.812.080	201,3	1
a) tiglio	85.224	1.096.950 34.110		68.448	400.880 20.740		56.776	547.060 24.080	=	60.085	611.860 27.120		٠
Lino: a) tiglio b) seme	14.660	37.600 59.230		18.127	86.460 48.720	=	18.888	80.860 68.970		18.050	48,900 111,960		٠
a) fibra	27.858 8.223	59.290 101.770 90.640		13.804 25.60e	19.530 29.660 217.170	- 1	18.742 22.596		_	18.101 42.478	82.660 51.510 481.710	-	0 2-5
V. — Coltivazioni foraggene Foraggi (0)	_	804.748.130	_		171,448.400	_	_	285.868.110	_	_	250.671.060	_	(1

#### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		Propu (quin			D0 (a)	Ď.	- 4	Propu (quin			по (α)
PRODOTTI	Media quadriennio 1938-39	1945	1918	1947	N. Bollettino	PRODOTTI	Media quadriennio 1986–39	1945	1946	1947	N. Bolletti
Uva Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mele Pere I'esche Albiocoche Olitige Susine	61.399.750 14.248.980 3.255.340 5.33.840 8.269.230 317.640 2.883.180 1.970.680 673.600 516.710	51. 125.540 6. 622.640 2. 659 780 424.730 2. 197.010 253.770 2. 975 781 2. 258 600 2. 117.710 219.690 958.090 778.680	58.896.010 8.540.840 8.193.780 501.580 2.460.660 2.983.860 2.933.540 2.208.710 208.460 918.020 569.820	58. 416. 280 16. 499. 620 8. 296. 580 552. 540 2. 805. 170 280. 200 4. 837. 840 2. 529. 340 2. 340. 640 1. 027. 200 656. 160		Cotogue e melograne Mandorle col gusclo. Noccimole col gusclo. Noccimole col gusclo. Noccimole col gusclo. Pichi secchi. Prurue secche. Carrube. Foglia di gelso. Vino (4)	96.500 1.803.840 217.750 480.420 8.001.820 837.780 1.980 574.900 9.772.940 88.124.610 2.300.880	141.430 2.918.450 158.610 895.780 2.935,280 588.270 3.030 434.400 10.713.870 29.232,240 960.940	180.000 1.097.140 302.560 425.560 8.081.110 549.530 2.920 388.610 11.087.400 38.613 1.308.520	158.510 1.632.730 130.350 404.600 3.621.030 554.820 2.850 486.520 11.733.450 81.857.880 2.576.870	4 5 4 5 5 5 2 6

(\*) I dati di questo capitolo si rijeriscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di puce. — (a) I numer senza parantesi si riferiscono al Boliettini del 1947 o quelli ontro parentesi al Boliettini del 1948 in cui i dati rennero pubblicati per singole observational territoriali (provincio, regioni, coci,) — (b) Esculusa la recola. — (c) Produzione dei prati arriconatti, degli cerba, dei practi, del prati-parante del produzione del prati arriconatti, degli cerba, dei practi, del prati-parante del produzione del prati arriconatti, degli cerba, dei practi, del prati-parante del produzione del prati arriconatti, degli cerba, del prati-parante del produzione del prati arriconatti, del prati-parante del produzione del prati arriconatti, del prati-parante del produzione del prati arriconatti del produzione del praticonatti del produzione del praticonatti del produzione del praticonatti del praticonatti del produzione del praticonatti del produzione del praticonatti del

TAV. 4. — FAVA DA SEME - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948

		47	1948		19		1948 SUPERFI-
CIRCOSCRIZIONI	BULE	BPIOTS	SUPERFI-	CIRCOSCRIZIONI	BUPE		OIR
,	seminata	aocertata al raccolto	BEMINATA		seminata.	accertata al raccolto	SEMINATA
A1			l : [		16.600	16.500	17.000
Alessandria	494	479	496	Campobasso			
<b>∆sti</b>	1.500	1.600	1.600	Chieti	6.960	6.960	6.960
Cuneo	2.607	2.470	1.880	L'Aquile	810	810	810
Torino	172	171	161	Pescara	2.200	2.200	2.200
Piemonie Valle d'Aosta	4.678 150	4.620 150	4.087 180	Teramo	5.000	5.000	5.000
Pavis Lombardis	795	795	632	Ahruszi e Molise	31.470	81.470	81.970
Bolzano	40	40	40	Aveilino	10.000	9.000	9.000
Trento	170	170	180		8.000	8.000	6.150
Trentino – Alto Adige	210	210	220	Benevento	6.148	1	6.148
			i [	Caserta		1.148	
Belluno	29	28	28	Napoli	4.800	4.300	4.000
Revigo	15	16	20	Salerno	2.000	2.000	1.800
Vecneto	43	48	48	Campania	28.448	87.448	27.098
Genove	10	10	12	Barl	11.510	11.510	11.589
La Spezia	50	80	60	Brindlei	18.000	18.000	18.600
Ligaria	60	40	72	Foggie	81.700	81.700	85.200
				Ionio (Taranto)	12.500	11.950	12.000
Bologne	1.200	1.200	1.800	Lecce	2.500	2.600	2.500
Ferrara	80	80	80	Paglia	78.210	75.680	79.789
Forli	. 500	500	620				1
Modena.:	60	60	60	Matera	17.000	17.000	17.120
Parma	100	100	100	Potonza	7.000	7.000	8.000
Piacenza	200	200	200	Rasilicaia . , .	24.000	24.000	26.120
Ravenna	435	435	553	Catanzaro	16.000	16.000	16.150
Reggio nell'Emilia	200	200	150	Cosenza	4.500	4.500	4.500
Emijia – Romagna	2.775	2.775	2.958	Reggio di Calabria	8.000	8,000	8.000
Arezzo	2.458	2.458	2.458	Calabria	1	23.500	23.650
Firenze	6.200	6.800	5.220	<del></del>	'		
Grosseto	10.500	10.500	10.500	Agrigento	44.800	44.800	67.700
Livorno	485 25	485 25	485 16	Oaltanissetta	86.000	86.000	40.000
Massa-Osrrara	120	120	120	Catania	24.966	24.966	28.942
Plea	4.000	4.000	4.090	Enns	18.000	18.000	20.000
Pistois	41	41	41	Messins	5.091	5.001	5.110
Sione	12.600	12.600 86.029	12.600 85.580	Palermo	17.685	17.685	25.000
Toscana	88.429	36.029	85.580	Ragusa	6.500	6.500	8.450
Perugia	7.760	7.750	7.600	Siracusa	5.186	6.165	6.295
Terni	4.000	4.000	4.056	Trapani	9.946	9.943	11.250
Umbria	11.750	11.750	11.655	Glottla	168.122	168.099	208.747
Ancons	1,500	1.500	1.520		1		23.850
Ascoli Piceno	1.100	1.100	1.100	Cagliari	22.900		1
Macerata	8.600			Nuoro	5.000		1
Pesaro e Urbino	1	1		Sagari	5.68	ľ	1
Marche	10.600	10.600	10.770	Sardegus , , ,	38.53	0 88.58	37.078
Frosinone				Italia settentrionale	8.70	6 8.63	8 8.098
Latina	2.850			Italia centrale	81.68	9 81.48	83.245
Rieti				Italia meridionale	163.62	8 189.07	8 168.627
Viterbo		1		Italia insulare	201 65	2 201.62	2 243.625
Ia≖lo	1			ITALIA	475.82	5 478.77	9 523.789
							4

TAV. 5. — BARBABIETOLA DA ZUCCHERO — Superficie seminata negli anni 1947 e 1948 (stari)

	1947	1948		1947	1948
-	SUPERFICIE	<del>-</del>		SUPERFICIE	
CIRCOSCRIZIONI	seminata accerta	SUPERFICIE ta BEMINATA	CIRCOSCRIZIONI	seminata accertata	Superficie Seminata
Alessandria Piemonie	1.115 1 4.118 3	115 1.250 978 4.043 270 239		510 510 15 15 595 525	650 62 702
Pavia Lombardia	185 5.688 5. 6.609 6. 21.500 21.	234 125 597 6.257 391 6.831 500 21.500	Ancone Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino	495 495 100 69 143 143 60 56 798 769	80 150 60
Treviso Venezis Venora Vicenza  Gorizis Udine	4,700 4. 6,200 5. 1,700 1. 41,012 39. 70	67 70 521 860	Frosinone Latina Rieti Roma Lasio	50 50 2.400 2.497 742 742 122 122 3.814 3.411	752 — 2.780 600 150 3.780
Friuli-Venesia Giulia	6.000 6. 22.500 22. 2.500 2. 2.004 1. 1.500 1.	500 2.806 094 2.200 1.500	L'Aquila		100 2-300 45 2-445
Ravenna Reggio noll'Emilia Emilia Romagna Arozzo Firenze	10.937 10. 100 61,131 50. 850 1.450	11.000 80 300 91 49.450 150 900 100 1.100	Benevento	160 140 1,200 1,200 388 310 1,788 1,659	160 400 110 670
Grosseto Livorno Lucca Pisa Pistola Siena Toscana	1.000 1.0 300 2	60 270 50 520	Italia settentrionale	101.301 98.617 9.464 8.817 3.499 3.420	100.718 9.849 8.115

TAV. 6. — CANAPA - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948 (ettori)

	16	147	19 <del>1</del> 8	T .	15	47	1948
	SUPE	RFICIE			BUPE	RFICE	
CIACOSCRIZIONI	seminata	accertata al raccolto	Superficie Seminata	CIRCOSCRIZIONI	seminata.	accertata al raccolto	SUPERFICIE SEMINATA
Asti Cuneo Novara	28 370 10	28 370 8	8	Terni	110 50 <b>160</b>	110 50 <b>160</b>	110 56 160
Torino Piemonte	810 1.218 6	910 1.218 6	851 1.257 4	Ancona Ascoli Piceno Macerata	66 850 30	66 350 30	60 600 80
Mantova Lombardia	194	166	186	Pesaro e Urbino	930 776 20	300 746 20	300 890 16
Belluno Padova Rovigo Treviso	12 155 4.900	12 155 4.900	12 145 6.800	Letina Rieti Viterbo	10 170 170 <b>870</b>	10 170 170 <b>870</b>	10 170 168 <b>35</b> 8
Venezia Verona Vicenza Veneto	11 50 100 100 5.328	11 35 100 100 5.318	10 70 50 100 <b>7.18</b> 7	Chieti L'Aquila Pescara Teramo Abruszi e Moiise	70 45 30 150 295	70 45 30 150 295	70 46 - 30 150 295
Jologna Foraina Foraina Jodena Farma Bayonna	12.250 20.660 250 3.001 65 38	12.250 20.660 250 3.001 65	13.300 22.500 300 3.300 65 32	Aveilino  Benevento Caserta Napoli  (ampania	400 10 10.280 4.289 14.909	400 10 10.230 4.269 14.809	400 10 12,276 4,850 17,586
Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna Arezzo Firenze	10 36.274 300	10 36.274 300	10 <b>39.50</b> 7 870	Catanzaro	7 21 28	7 21 28	7 21 28
Lucca Massa-Carrara Pistola	20 75 10 8 17	20 75 10 8 17	20 75 10 8 17	Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale	43.021 1.686 15.232	42.997 1.956 15.282	49.142 2.064 17.859
Siena. Totcana	150 580	150 <b>680</b>	150 650	ITALIA	60.139	60.085	68.065

TAV. 7. — LINO – Superficie seminata negli anni 1947 e 1948

(ettari)

	1 16	47	1948		16	147	1946
	SUPE			_	SUPE		<del></del>
CIRCOSORIZIONI			SOPERFICIE	CIRCOSCRIZIONI		1	Superficie
	seminata	accertata al raccelto	SEMINATA	•	seminata	accertata al raccolto	SEMINATA
	i –	<u> </u>	<u> </u>	-		i ·	i
	ļ						1
lossandria	280	280	187		100		
Let1	4	4	1 4	Latina	57		
ндео	12			Rieti	86		
Novers	1 6		6	Roma	580		
Corino	87	87	29	Viterbo	60	- 60	1 5
Piemonte	888	889	236	Lazio	828	822	67
			1	·		l	
Gergamo	40	40	<u>.</u>	Сатровае	121		
Bresole	950		516	Chleti	930		
remona	477			L'Aquila	41		
Mantova	3,7			Pescara	91		
Milane	50			Teramo	150	D . 150	M. 10
Pavia	1 8			Abruzzi e Molise	1.83	0 1.836	1.84
Lombardia	1.590	1,166	1.187	•			ı
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	1	1		1	0 1	.]
	1	1	1	Benevento	1 2	-1	~
Bolzano	21	5 25	25	Salerno	8		
Frento	î			4	1	~] ·	
•		1		Cempania	6	10 6	9
Trentino-Alio Adige	31	e} 3s	າ ∾	1		1	l
	1			<b>l</b>		2 1.80	2 1.6
	1			Bari.	1.80		
Bellano	1 :	1 :	4	Brindist	10		~
Padova	10			Foggia		6 6	
Rovigo	854				10		
Previso	. 3			JI	1	1	
Venezia	70				2.10	2.10	13 2.6
Vicenza	15	0 15	1	l .	1		1
Vensto	1.40	9 1.91	1.16		۱		70
	1 -	1	1	Matera	65	70 67	70
	l	1		Potenza	1 '	T .	1
Gorizia Frinii-Venezia Giulia	9	5 . 8	5 7:	Basilicata	65	70 67	70 1.0
			1	i	1.2	00 1.2	00 1.1
Bologna	90	al 90	0 1.00	Catanzaro		00 1.2	
Ferrara	1.36			Cosenza			60
Forll	12		0 15	Reggio di Calabria	1 -		••
Piacenza	85	o 85	0 40	Calabria	1.4	80 1.4	60 1.
Ravenna		9	6	6 <b> </b>	1	1	
Emilia-Romagna	8.28	8,22	8.55	اا	í	1	1
Vallet - vallet - · · ·	0.20	0.22	7	Caltanissetta		• • • •	50
		1	l	Catania	. 1 4		00
	1 .			Enne			.00
Arezzo	17			II THEORETIME			75 27
Firenze		10 1		Faltimo		1	
Grosseto				_ Longuna			300
Livorno				Siracusa.	.   .		719 1
Lucos				Trapani	'	L .	1
Pisa				Biellis	4.0	000 3.1	970 5
Pistola	-			00	1	1	
Siena	1 .			<b>,</b>			
Tosoana	54	56 50	BB 54	Cagliari			280
•		Į.	1	Nuoro			143
	.[		I	Sassari	- 1	185	185
Perugia		80	BO :	20 Sartegna	. [* ]	608	603
				38	. 1	1	1
Terni		- 1	.1	r.)	1	- 1	ŀ
	. [	50	50	58 .	a	704 6.	062
Terni			1	Italia settentrionals	1		
						manai 1	767
			i i	Italia centrale	.   1.	.778 1.	.,,,,
		51	83 1	Italia centrale	1		
Umbris		55	83 1 62 1	69 BO Italia meridionale	, 5.	.628 5.	623
Umbris Ancons	.	81 82	83 1 62 1 84	69 BO Italia meridionale	. 8.	.628 5.	623
Umbris		81 82	83 1 62 1 84	69 BO Italia meridionale	. 5.	.628 5.	.623

### II. - Superfici e produzioni forestali

TAV. 8. - BOSCHI colpiti da incendio - Superficie percorsa dal fuoco e superficie dei boschi distrutti nell'anno 1946-47.

(Ettari) SUPERFICIE PERCORSA DAL FUOCO CEDUI SEMPLICI . A PREVALENTE PRODUZIONE FUSTAIR A PREVALENTE COMPLESSO CEDIT COM-POSTI E MATRICINATI DEI Regioni CIRCOSCRIZIONI lemoss non legnosa legnoss non legnosa agrarie di ent di cui distrutti di eni At and di oni di ent distrutte distrutti % ha % ha % bа % ha ha. % ha, % Montagna Collina 110 39 14.0 Plemonte. 78 37 -50.7 110 2,2 \_ 0,3 270 \_ 89 14.7 Valle d'Aosta Montagna. . 21 4 14 21,4 Montagna . 21.4 22 54 93 80 227 5,8 40 60 181 Ξ Lombardia . . . . Ξ Plannra Ξ ==== \_ 1,3 -59 Totale 5.1 15 25 \_ \_ 21 5 2 Montagna . 19,0 16 \_ 37 6 3 45 20 10,8 Ξ Trentino - Alto Adige. . Ξ Ξ \_ \_ 17 21.4 13.3 20 Montagna Collina . Totale. 15.0 Ξ = \_ 15,0 Veneto . . . . . . . . Ξ \_ 28 28 \_ \_ 20 15.0 10,7 Friuli-Venezia Ginlia (a) Montagna 24 100, \_ \_ \_ \_ 0,1 . . 53 Montagna . . Collina 82 11 43 Ξ Ξ 87 12 99 \_ Ligarie . . . . . . . 36.4 9.3 1 54 33,8 Totale. 4, 9 15, 1 Montagna . . Collina 13 7.1 Ξ = 93 19,4 16 69 19 14 Emilia - Romagna . Pianura . 7.7 . 18 14.3 62 Вì 4. 12 19,4 62,5 = Montagna 40 64 135 25 50, 29 605 8,7 92 855 18,1 160 90 150 12,6 le nure 17 42 33, 3 810 Ξ 1,2 0,3 .451 151 Montagna . 41 47 88 Collins . . Totale . . \_ \_ Montagna . Montagna . Collina . Pianura . Totale . 56,0 3,7 0,4 77.8 14 25 402 .140 111 \_ 5,0 100.0 280 108 158 546 82 41 128 436 281 74 11 5,6 Ξ 76 187 187 Ξ 22 50 2,0 5,2 1 10 17 11 16 Montagna Collina 16 9,1 103 11 204 237 462 67 519 840 849 231 420 36 Abruzzi e Molise . . llina Tolala 25 6,9 1,3 0,3 14,7 3,2 0,6 15 11 1 9,0 167 117 -10 4,9 \_11 8,9 36 11 1 34 46 0,0 Montagna . 50 7 34 91 7 Саправіа -57 \_ Pianura . Totale . Collina . 100,0 21 139 201 16 217 63 20 67 **307** 240 Ξ 35 92 61 12 791 156 Ξ 605 16 681 103 Puzlia Pianura Totale 156 27 0.8 28. 240 0.6 = -A1 Montagna 28 10 Collina Pianura **B**asilicata 141 105 78 708 183 841 186 77 218 83 175 35 220 281 501 Ξ 9,1 85 6 19 100.0 Montagna Collins Totale 22 144 166 51 3,1 12,7 0,0 37,8 119 161 280 54 10.8 16 76 17 96 Calabria, 13 15 16 9,3 9,9 22,1 280 455 3,5 725 830 244 92 836 418 13,3 18 Montagna . 28 Bicilla. . . 61 15 76 222 826 71 16, 1 25, 4 0, 9 74, 9 9, 6 11, 1 4, 9 51 23.6 10 85 239 28 20 88, 2 100,0 106 22 158 286 66 91 74 15 180 211 Montagne 13,5 75 1,7 30 Sardegna . Collina . 100,0 41,3 99 458 53.2 Pianura 8 9 51 6 70 100 175 50 **80** Totale 1,7 6.6 458 24 22 12 619 181 54 85 320 807 998 597 123 Montagna 1,7 Collins 61 Italia settentzionale Pianura \_ 6.3 R. 274 67 20,8 189 12 8.9 0,8 24 72 151 68 811 430 Montagna Collina 92 670 28 790 25 16,6 50,0 16 1 17, 4 0, 1 380 3,7 0,2 9,2 0,1 1,0 1,5 164 50,0 Italia centrale. 33,3 967 871 17 42 0,6 2.2 815 17 17 0.4 166 .045 .855 0,7 Montagna 48 147 52 27 34 113 3,8 7,4 100,0 33,6 628 544 67 765 759 82 28 166 166 34 366 4, 1 90 17 11,8 20 141 2.510 2.828 Collina Italia meridionale 87 Pianura 35 196 195 2,1 26 107 6,7 6 591 0, 1 Montagna Collina 227 151 15 393 101 239 100 440 62 263 841 71 695 22.9 75 74,3 48 160 22 158 340 30 10, 6 458 100,0 662 2.451 Italia insulare 22 1,7 . 80 53,3 15,8 100 176 100 - | 2.451 - | 211 0.7 3.324 80 80 70,4 11,5 22 1,6 461 Montagna Collins Pianura 635 178 78 50 10,8 94 10,2 2,4 9,2 5,7 137 20 50 450 198 209 857 ITALIA . 40 4.398 8.271 2.260 0.9 191 763 35

77

(a) Esclusi i dati della Provincia di Gorizia,

## III. - Zootecnia e pesca

### TAV 9. - Bestiame macellato (\*)

				TAV.	9. —	Bestiam	e ma	Cellato	(*) ———					<u></u>
ANN	1		BOVINI		. 1	CODINI		OAI74	T E OAPRI		- 1	ואוספ		TOTALE
MES	I	N.	Peso morto	resa	. N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa	peso morto
			<u> </u>	<u>%</u>		q l	%		q l	%		<u>a l</u>	%	q
				A) No	i comun	i con più	di 5.	000 abita	nti					
40		1.862.840	2.033.904	52, 6 50.8		89.736 188.137		3.800.565 3.497.457	811.693 317.712			2.052.787 1.732.732		5.888.000 4.997.004
42		2.116.630		50,5	.78.857	108.895	18,1	2.245.342	200.793	84,0	1.818.208	1.241.967	80,8	
47		1.003.784	1.454.580	51,5		129.829	48,8		266.006	53,9	1.817.230	1.176.863	£0, I	9.027.836
mnato-Giugno	1946 1947	620.646 460.487	828.189 647.620	51,2 51,5				1.417.332 1.613.035		55,4 55,3	621.698 595.106	521.006 496.967		1.540.02 1.344.17
1916	,			`					<b>.</b>					
nnaio		92.279 82.633	141.416 119.345	50, 1	0.838 8.007	14.053 12.165	47.6	178.798 161.742	13.888	58,0	888.653 140.176	292.136 118.116	79,8	460.09 263.08
ebbraio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92.515 162.761	120.965 181.132	50, 1 50, 7 50, 8 51, 7	6.698	0.905	48,6 47,6 48,1	874.813	19.455 28.924	57,6	64.982 32.593	50.032 25.447	79,6 79,6 79,6	194.70
ugno		123 329 127.129	152.511 162.620	51,5	5.979	9.571 8.969	48,6 48,6	261.482 181.688	27.382	54,5 52,0	25.160 20.184	19.512 15.763	79, 4 79, 8	208.97 210.95
rosto	::::::		:::::::		:::::	:::::	::::		::::::		::::::	::::::	:::	
ttembre ttobre													:::	
oembre						. :::::							:::	
1947	•				}									
nnaio bbraio rzo rzie uggio uggio uggio uggio ugtio vosto ttembre vembre	::::::::	68.106 72.538	106.484	50,5 50,6	10.067	11.007	48,1 48,1	1 208.501	10.097	55.0	851.857 138.417	100.865	80 79	8 244.4
rile	:::::::	78.126 78.434	109.636 102.087 107.800	51,6 52,3	6.007	11.714 9.429 8.070	40, 40, 48, 49,	267.603 416.288 313.079	31.300	57,4	40.086 23.504	17.652	79.	9 180.8 9 160.4 2 153.3
ngno	: : : : : : :	82.212 81.071 81.204	112.405 116.116	51,6 52,6 51,6	6.297	9.342	49, 49,	185.678 145.057	22,210	01.0		13.100	80.	4 157.00 8 150.3
rosto	: : : : : : :	68.163 79.478	125.610 118.771	52,6 51,2	5.737	8.840 10.472	19.	150.251	21.316	50.7	17,745	14.136	80. 79.	2 109.9 3 170.1
tobre		87.081 87.139	133.471 129.517	51,6 51,1	7.782	11.840	48,	208.054	23.525	52, 3 54, 1	51.750 122.435	45.525 114.507	79, 80,	7 214.3 3 276.3
cembre		120.209	183.475	51,4	8.686	13.882	48,	333.80	1 26.020	l 58′, 8	489.900	472.698	80,	<i>0</i> 1 696.01
				B) Ne	i comun	con plù	di 60	.000 abit	anti					
44		324.193 405.917					48, 48,							
10		535.330	768.631	51,	07.49	102.970	48,	820.22	08.41	52,	3 368.71	7 837.84	80,	5 1.305.8
17	( 1947	436.295 129.761												
nnaio-Aprile	1947 1948	196.444												
1947	,													1
ennaio sibiralo arzo prile aggio ugno gosto stetembre		81.540 31.344	52.602 49.217	61,	6.29 5.01	2 9:897 1 9:159	48, 49,	85.40 9 52.11	0 5.21 9 5.03	8 54, 0 53,	8 00.71 2 29.76	50.31 2 23.32	7 80 0 81	,5 124.2 .8 86.3
Arzo	::::::	94.352 32.525	50.855	51, 52, 52,	5.37 5.4.21	8.75	50,	0 79.32	8 0.67	1 54.	5 11.07	0 12.08	4 80	.4 78.9
aggio		93.381 94.319	46.453	52.	51 3.81	0.140	49,	1 94.60 2 54.60	2 9.78	3 53,	6 5.76 3 6.42	1 4.84	B) <i>50</i>	7 67.0
ngilo		85.039 35.030	50.481	52,	3.90 3.95	5.713 0.325	49, 49,	6 30.82 0 37.20	7 5.00 2 5.54	9 <i>50</i>		8 5.11 2 5.21	81	,2 67.6
ttobre		34.710	53.272	51, 52, 52,	5 4.80 5.31	8.147	49, 49,	3 38 44	6 8.26	2 51.	4 8.91 5 20.08	3 7.03 3 18.20	0 <i>80</i>	6 96
cembre		38.888 55.354	61.108 87.614	52, 52,	4.98 5.44	7.76 9.20	19,	3 78.39 9 119.30	7.78 5 10.52	61 52,	8: 92.76	8 32.18 4 83.01	4 80	.≰ 108. ,≰ 190.
1948														
		47.500	79.754	82,	4.87	8.570	49,	0 88.25	4 7.71	2 55, 5 54,	8 64.47	6 66.52	a 80	,5 156. 1 117.
ennalo chbraio chbraio nrzo prilo aggio lugno ngilo ggoto cttembre ttohro covembre loembro	:::::::	43.990 52.905	79.127	52,	4.30	8 7.78	7 48	9 187.77	0 11.01	4 56.	9 21.07	2 18.80	ISI 60	.0 116.
aggio	::::::	52.640					1	.,		· · · ·		·· · · · · · ·	· · ·	
ngilo	::::::	1:::::					:::							
guruo attembro	:::::::			:::										
overshre	::::::						] ::							
comore		1	1	١	1	η	7	7		1			1	

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

# TAV. 10 — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di novembre 1947 (\*)

# A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

<del></del>	Вс	AIMI	Eq	Ų ĮNI	0VI		St	TINI		В	DATE	Eq	VINI	OVI		80	TINI.
CIROOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso	otrcosorizioni	n.	Peso morto	N.	Peso morte	N.	Peso morte		Peso morto
Aleasandria	1.405 414 998 966 8.170	I.989 603 1.394 1.608 8.836 1.127	102 34 60 128 456 21	199 51 92 278 896 40	465 163 1.006 361 12.862 162	14 159 68	434 533 645	607 506 721	Ancona	796 690 983 829 9.797	1.884 1.041 1.526 461	20	28 1	1.862 798	1	454 570 495	887 647 641 641 659
Plemento Val d'Aoria	18.951 180	15.457 275	801 85	1.562 34	14.998 120	1.992 20	8.851 96		Roma	470 198 148 2.949	568 278 216 6.675	- <sub>s</sub>	_ _ 1.689	2.061 2.161 1.644 15.016	170 127 149 874	780 468	012 458
Como	938 1.530 1.289 1.680 841	1.244 2.138 2.000 1.700 1.291	69 317 71 51	123 681 116 101 214	138 136 155 69 66	30 25 32 8	5.049 1.313	4.616 1.067 2.019	Lario	269 4.034	8.189 114	1.210	1.592	6.888	374 1.693	1.047 9.066	9.184
Milano	4.090 1.100 174 1.076	7.947 1.714 195 1.509	592 78 14 216	1.200 151 24 380	580 171 196 77	163 25 24 14	3.590 995 23 - 504	3.820 1.062 19 511	Chieti	158 829 179 438	236 376 259 577	16 9	- 2 - 16 - 10	947 2.918 1.048 8.519	144 123 828 165 887	458 678 576 811 492	664 555 362
Iombardia 1 Bolzano	911 475	1.119	1.521 27 20	9.689 83 25	1.588 1.411 1.787	328 254 390	19.853 385 221	18.549 358 223	Avellino Benevento	1.202 257 119	1.561 343 165	_	_ 28 	9.951 1.647 1.502	1.097 167 147	9.510 484 251	409
Trentino - Alto Adigo	1.386	1.688	87	53	8.193	644	606	581	Caserta	338 2.389 673	624 9.587 1.066	11 28 129	11 37 181	1.159 4.447 1.694	98 298 167	1.889 5.194 1.294	1.108
Rovigo	671 2.108 481 3.051 2.320 1.428 1.261	529 2.551 723 2.816 3.538 2.215 1.569 13.940	16 82 11 118 40 73 14	31 113 15 165 60 130 22 <b>536</b>	76 190 102 287 3.086 761 1.264 5.768	13 44 608 159 300	334 2.826 2.350 3.031 4.434 2.798 1.223	272 2.709 2.335 2.731 4.082 2.683 1.103	Campania	914 169 231 249 829	5.685 1.178 258 885 411 549	614 48 70 826 114	630 49 74 238 111	25.012 4.517 10.200 6.841 2.706	1.559 248 896 443 159	1.062 435 970 616 548 3.631	763 338 668 439 858
	377 2.359 2.736	549 2.778 3.325	3 47 50	89 97	143 979 1.122		249 1.674 1.923	226 2.882 2.608	Matera	81 67 88	39 68 96	1 2	2 2 4	8.540 2.946 6.486	280 299 <b>529</b>	109 577 776	2.531 109 883 448
Imperia La Spezia Savona	3.379 370 519 461	6.148 484 754 536 6.900	46 52 26 24 148	82 68 25 33 208	4.258 441 325 624 5.646	87 81 114	1.818 192 293 824 2.627	1.739 184 264 848 2.630	Catanzaro	835 199 868 902	678 286 524 1.888	_ 1 81 82	1 16 17	8.445 5.051 8.484 11.930	266 461 829 1. <b>05</b> 9	804 470 892 2.166	669 344 634 1.647
Ferrara 1 Foril 1 Foril 1 Modena 1 Parma 1 Piscenza 1 Rayenga 1 Reggio nell'Emilla 2	2.636 1.752 746 1.165 1.667 462 560 2.749	4.972 2.683 1.966 1.995 2.113 735 1.083 5.283 20.280 1	356 109 45 226 305 143 65 134	626 217 57 322 626 333 70 210	2.699 383 2.350 829 493 787 2.450 1.077	40 417 39 93 141 436	7.824 1.071 2.311 1.935 796 1.228 2.399	2.339 875 1.871 2.780	Ragusa	139 118 629 60 569 1.182 213 291 204 8.605	218 195 1.461 98 938 1.938 296 431 270		 57  8 121  8 12	6 851 2.060 4.904 1.360 8.264 2.818 2.216 1.241 1.808	488 168 212 88 198 212 115 79 86	718 703 2.171 720 1.407 1.912 682 739 831	444 524 1.402 414 924 1.240 650 402 451
Grosseto	433 1.292 807 1.261 1.255 679 952 713 483	781 5.258 533 2.071 1.822 673 1.631 1.379 1.010	28 12 10 19 13 10	43 16 31 35 20 11	1.382 4.848 5.392 2.514 3.138 537 1.323 1.011 553 20.698	856 145 152 99 130 110 45	736 1.231 1.377 407 1.256 588 614	407 2.226 616 1.123 1.289 306 1.218 587 573 8.465	Cagliari. Nuoro Sassari Sardegna Italia seiteutrionale . 5	611 67 239 807	779 90 852 1.221	210 113 81 144 4.329	101 35 136	5.585 849 8.133 9.066	802 28 177 <b>507</b>	540 8.056 6.946	2.186 480 2.628 5.289
Perugia	722 875 097	1.076 715 1.791	22 19 41	23 15 38	5.948 2.404 6.350		1.286 915	1.081 941 2.022	Italia centrale 1 Italia meridionale	7.203 7.869 4.412	29,503 11,400 7,111	1.605 1.399 354	2.121 1.325 842	62 335 67 595 86 068 228 029 2	4.771 9 0.847 1 2.143 1	1.385 ) 7.645 1 6.660 )	21.255 14.041 11.788

<sup>(\*)</sup> Capi destinati ai consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 10. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di novembre 1947

## B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE	gennale	0-novemb	re 1947	nor	zembre 19	47	SPECIE	gennale	-почещы	re <b>194</b> 7	no1	embre 19	 17
E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto q	resa, %	N.	Peso morte q	resa %	E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto q	reas.	N.	Peso morto q	resa %
Vitolii sotto l'anno. Vitolioni Manzi Manzi Torri. Vaccho Vitelli buraini. Bufali Borini Cavalii Mail o bardotti Asini Equini Equini Equini	890.714 164.888 16.729 82.865 18.816 202.035 2.064 885 683.5;5 44.885 4.296 24.391 78.572	268.801 84.216 258.770 44.039 894.790 2.688 1.835	63,5 46,7 53,4 47,6 51,5	15.972 1.856 7.253 1.207 24.211 172 41 87.139 4.910 655 2.122	25. 224 20. 309 8. 833 21. 772 4. 390 47. 683 229 77 129.517 8. 632 789 2. 213 11. 633	53,7 52,0 50,0 63,7 46,7 53,5 47,5 51,1 49,1 47,7 48,7	Agnelloni Castrati Pecore Montoni Capretti Capre Becohi O'ini e caprini Lattonzoli Mogroni Grassi	1.217.871 848.657 69.323 509.536 80.870 91.162 7.287 2.499.944 6.242 168.716 659.381 627.339		55,4 51,1 48,7 63,2 48,5 48,5 77,1 80,6	17,963 7,566 36,929 2,952 10,938 7,043 691 228,029 408 17,519 104,510	7.514 2.154 1.576 6.996 602 553 1.148 108 20.646 74 10.799 108.634	63,3 54,9 51,2 48,0 48,0 48,6 48,1 54,1 76,4 78,0 89,6

#### TAV. 11. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di dicembre 1947 (\*)

#### A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Во	AIMI	E Q	UINI .	OVINI	OAPBINI	St	INI
diroosorizioni	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
Messandria	2.007	l 8.089 l	146	816	719	66	1.550	1.689
atl	623	954	84	68	256	22	705	942
nneo	1.313	2.098	70	109	1.247	200	1.275	1.238
lovara	1.388	2.245	162	891	428	95	1 185	1.308
orino	12.341	14.208	509	1.098	. 14.119	2.125	2.291	2,417
eroelli	1.520	1.834	27	1 .66	157	_ 88	699	606
Piemonte	19.192	24.428	948	1.979	16.926	9.547	7.639	8.290
Val d'Aosta	259	. 380	89	58	115	14	62	64
ergamo	1.295	1.774	85	145	122	27	1.357	1.084
resola	1.905	2.902	389	714	211	85	12.002	10.721
omo	1.462	1.974	92	158	198	48 15	2.932	2.75
remona	2.130 1.044	2.005	58 128	180 229	116 156	10	4.562	4.876
Illano	6.594	1.744 11.525	647	1.871	804	262	14.087 7.218	15.611
lilano	1.617	2,570	91	1.071	195	202	2.848	8.03
ondrio	234	302	15	29	159	28 18	187	154
(eroeo	1.624	1.802	246	401	101	l 2ŏ	1.008	1.03
arese Lombardia	16.605	26.658	1.747	8.250	8.060	448	48.198	46.25
Bolzano	1.059	1.449	80	68	1.049	192	1.747	1.46
rento	703	699	23	28	1.869	845	771	590
Trentino - Alto Adige	1.762	2.148	58	84	8.418	587	9.518	2.06
elluno	. 628	828	66	104	128	16	2.952	2,25
adova	2.977	8.884	189	161	625	63	14.280	13.84
ovigo	544	822	16	25	580	18	13.826	13.54
reviso	8.998	8.630	116	164	859	41	13.776	12.73
enczia	2.957	4.454	62	81	3.647	789	12.880	18.86
erons	1.888	2.619	102	168	733	184	18.844	12.83
lconza Veneto	1.488	2.085	20	_81	1.252	240	8.971	7.92
Veneto	14.875	18.002	507	794	7.808	1.280	60.514	78.50
lorizia	444	. 676	2	. 6	159	80	1.061	93
Jdine Friuli e Venezia Giulia	3.891	4.040	50	88	1.627	161	10.610	8.56
Friuli e Venezia Giulia	4.835	4.716	52	94	1.786	181	11.671	9.48
lenova	5.060	7.684	47	86	6.786	788	3.452	3.27
mperia	696	924	76	112	1.163	186	801	29
a Spezia	842	1.227	28	48	587	46	715	56
avona Liguria	720	928	189 189	67 803	805 6,291	139 1,109	5.802	4.7
	7.816	10.763						
lologna	8.552	6.761	898	704	2.491	827	29.703	30.7
orrara	2.029	8.584	98	218	637	66	30.837	81.5
orll	1.069	2.011	60	.?!	2.772	450 30	7.435	8.1
fodens	1.480	2.695	239 233	844 478	280 528	101	16.189 12.080	16.2 14.4
arma	2.802 687	3.319 1.341	169	884	959	171	3.458	3.6
luocnza	724	1.870	109	68	2.785	401	18.508	16.2
lavenna leggio nell'Emilia	8,197	6.419	122	210	1.877	137	7.682	17.8
Emilia	15.033	27.500	1.383	8.472	11.779	1.6.8	120.637	187.6
	569	1.140	- 6	1 8	1.498	100	2,396	1.8
rezzo	4.676	7.502	274	874	5.610	362	8.677	8.2
roseeto	377	639	I	"	7,459	513	9.241	7.5
lvorno	1.894	2.983	86	56	8.562	210	4.502	4.8
Meca	1.760	2.586	l 17	1 25	8,744	185	8.169	2.6
Acca	746	893	25	42	934	62	944	1 7
Nea	1.433	2,442	20	89	1.478	114	4.576	4.0
Hetola	968	1.890	15	26	1 246	117	1.698	1.0
llena	661	1.401	27	58	991	69	4.845	4.0
Toscana	18.983	21.536	420	620	28.417	1.782	89.567	85.6
Perugia	. 1.111	1,729	20	21	5.142	626	9.029	8.1
Terni Umbris	490	1.040	12	11	1.873	148	5.742	
	1.610	2.769	82	1 22	7.015	774	14.773	13.

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circosorizione territoriale dello State consequente all'applicazione del Trattato di pace.

### Segue : Tav. 11. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di dicembre 1947

# A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

07744000 VIII - VIII	В	VINI	E	QUINI	OVINI	E CAPRINI	s	UINI
CIRCOSCRIZIONI	N-	Peso morto	N.	Peso morto		Peso morto	Ŋ.	Peso morto
Agoona	1.163 764 1.153 500 3.580	2.184 1.262 2.088 784 6.318	- 13	- 8 15	3.452 1.103 1.580 1.033 7.168	427 92 292 865 1.116	7.812 9.921 6.439 3.336 27.508	9.084 10.901 6.824 3.723 <b>30.48</b> 9
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lazio	511 281 202 3.097 371 4.468	652 421 315 6.892 631 8.911	— 1 — 974 — 975	2 1.545 1.547	1.898 2.091 1.093 10.983 3.932 19.827	156 130 113 547 190 1.136	5.544 3.469 4.761 11.822 7.143 32.723	4.658 2.907 3.587 11.470 7.087
Campobasso Chieti L'aquila Pescara Teramo Abrumi e Molise	186 201 443 288 572 1.640	157 299 524 444 741 8.165	- 4 19 18 - 41	- 5 20 20 - 45	2.688 1.801 3.319 1.735 4.833 14.376	109 183 837 229 448 1.396	4.762 1.112 3.638 1.019 10.815 21.348	4.092 1.068 8.142 033 11.092
A vellino Benevento Daerta Vapoli Lalerno Campania	280 165 499 3.592 961 5.467	391 207 874 5.657 1.690 8.719	10 25 16 57	11 38 . 15	2.617 2.063 2.165 11.838 5.257 28.440	172 145 134 1,102 300 1,853	4. 328 3. 200 4. 317 9. 201 4. 205 25. 281	2.934 2.243 3.455 8.698 3.503 20.838
eri	1.685 322 318 538 566 3.877	2.291 598 496 990 1.041 5.416	955 148 90 403 131 1.786	1.142 152 108 438 147 1.997	34.489 6.405 23.653 7.636 2.830 75.057	2.184 317 1.304 486 104 <b>4.485</b>	2.488 813 4.523 1.209 862 9.895	1.960 718 3.668 922 611 7.869
atanzaro	55 117 179	77 119 <b>196</b>	- <sup>2</sup> 2	- 2 2	3.605 3.364 6.969	216 256 472	978 5.567 <b>6.545</b>	614 3.871 4.485
osenza eggio di Calabria Calabria grigento	379. 282 642 1.253	602 845 984 1. <b>911</b>	= 26 28		4.411 7.634 4.458 16.503	269 525 271 1.065	2.401 8.125 2.631 8.157	1.878 2.340 1.881 6 094
ilianissetta ttanie nna esselna ilormo agusa racusa apani Sicilia	335 157 1.259 93 920 1.711 265 420 362 5.632	646 286 2.306 171 1.596 2.911 358 742 603 9.679	- 93 - 6 - 207 - 11 - 33 350		4.055 1.492 4.946 1.515 2.523 2.663 1.646 1.763 3.292 28.875	324 172 191 91 139 200 85 92 135	1.420 1.286 4.789 2.948 3.534 3.973 1.508 1.089	839 784 3. 276 2. 024 2. 345 2. 130 980 1. 027 701
gliari	491 30 233 <b>754</b>	839 48 378 1.285	- 13 123	- 100 16 116	39.782 4.190 18.502 62,480	1.833 102 768 2.703	22.009 4.001 657 2.818 7.476	14.201 2.271 462 1.934
Italia Settenirionale Italia Gentrale Italia Meridionale Italia Insulare	79.379 22 635 11 909 6.288	114,590 89 584 18,407 10,944	4.811 1.440 1.862 478	9 058 2 216 2 116 492	50 677 59 927 136 345 60 355	7.799 4.759 9 241 4.229	274.659 114.569 71.194	4.667 285 088 109 186 59 658
ITALIA	120.209	189.476	0.686	13,682	833.304	28.020	29.478 489 900	19.868 472.698

# B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

								CHIE	JOHLA I	T DEC	SILAME	i	
SPECIE B CATEGORIA DI BESTIAME	genna N.	lo-dicemb Peso morto	re 1947	di-	Peso morto	17	SPECIE E CATEGORIA		ie-dicemb		di	cembre 19	W7
		<u> </u>	%		q	<u>%</u>	DI BESTIAME	N.	morto q	resa. %	N.	morto	resa %
Vitali sotto l'anno. Vitalioni Mani Mani Mani Mani Mani Mani Mani Ma	450. 486 187. 975 19. 832 95. 683 15. 358 231. 277 2. 242 931 1.003.784 50. 592. 10. 272 26. 394 87. 258	307.823 40 819 202 930 49.025 452.755 2.905 1.035 1.454.530	52,0 52,0 50,0 53,5 46,7 53,4 47,5 51,5 49,0 48,0	23.087 3.103 12.828 1.543 28.642 188 46 120.209 5.707 976 2.003	35.273 39.022 8.602 39.220 4.986 59.055 217 100 183.475 10.658 1.139 2.085 13.882	54,1 51,2 50,1 53,7 46,7 47,6 51,4 48,8 46,7	Agnelloni Castrati Feore. Montoni Capretti Capre. Becchi. Ovini e caprini Lattenzoli Magroni Grassi.	1.463.212 362.460 76.723 544.107 33.746 248.711 96.303 7 847 2.633.246 6.107 219.877 1,091.165 1,317.239	80.467 38.655 15.650 95.958 6.720 11.888 15.357 1.373 266.066 883 129.054 1.046 926 1.176.883	63,7 55,4 51,2 48,7 63,8 48,6 53,9 78,3 77,2	34.602 2.875 22.972 5.231 580 383.804 955 51.161 437.784	13.161 I.787 I.620 6.951 607 932 867 95 28.020 127 32.088 472.688	63,5 66,3 51,5 48,0 49,1 63,9 42,4 49,8 56,3 78,2 77,2 80,4

TAV. 12. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*) A) Marzo 1947 e 1948 - Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame

SPECIE E CATEGORIA	GENNA	10-marzo	1947	GENNA	IO-MARZO	1948	м	ARZO 1917		M	ARZO 1948	
DI BESTIAME	N-	Peso morto q	ress. %	N.	Peso morto q	resa. %	N,	Peso morto q	ress. %	N,	Peso morto q	resa. %
Vitelli sotto l'anno	42,480	29.468	59.6	68.819	46.784	59,6	16.259	11.598	50,6	25.318	17.689	59.7
Vitelioni	17.025	27.117	53,7	28.364	47,654	63,9	6.130	9.608	53.8	10.009	17.278	
Manzi	2.074	4.809	51,4	8.202	0.600	51,8	652	1.347	62.1	970	2.017	51.8
Вио!	14.801	47.319	50,1	18.261	59.984	50,5	4.306	18.956	50.4	6.607	21.610	50,5
Tori	1.868	4,473	53,8	2.541	6.805	54,4	582	1.683	51,3	916	8.040	53,7
Vacche	19.450	89.721	47,1	24.815	52.490	47,4	6.417	12,460	47,1	8.161	17.208	47,2
Vitelli bufalini	182	210	50,8	206	246	58,2	22	25	53,9	82	85	. 53,0
Bufali	108	212	47,7	96	206	47,6	84	79	48,2	81	60	47,7
Bovint	97.236	159.674	51,6	143.804	222.419	52,3	84.352	50.855	52, 1	52.805	79.127	52,4
Cavalli	10.497	21.216	18.9	9.980	10.886	. 49.2	8.211	6,688	49,6	8.268	6.608	49,2
Mull e bardotti.	2.816	8.186	49.7	1.324	1.751	,.	769	0.000	49.7	436		1 .
Asini	4.264	3.401	48.7	2.396	2.252		1.864	1.158	51.4	779	,	
Equini	17.577	27.803	48,9	13,709	23.839	48,9	5.874	8.754	50,0	4.468		
								'				
Agnelli lattanti	120,510	6.881	64,6	216.371	11.958	-	44.208	2.501	63, 9	102.460		
Agnelloni	15.008	1.805	55,8	18.678	1.759	-	9.880	779	.,	11.823		1 1
Castrati	8.672	. 893	50,6	5. <b>244</b>	1.231	8,18	1.252			1.886	1	1 ***
Pecore	87.789	7.242	47,6	41.831	8,995		13.014	2.608	47,4	14.966		1
Montoni	1,285	817	49,5	1.008	290	'	484	1		998		
Capretti	10.465	412	65,2	12.696	490	1	1,361		,			1
Capre	1.045	317	49,6	2.092	278		896		,-	808		1
Becchi	80	19	47,7	25	6	( )	86	1	1,,-	15	1 -	1
Ovini e caprini	190.845	10.620	54,2	293.570	25,001	- 55,9	79,828	6.571	54,5	187.770	11.014	56,
Lattonzoli	459	77	80,1	680	58	80,0	192	26	80,2	415	81	80,
Magroni	21.888	14.250	78,4	16,838	10.009	77,5	3.404	2.126	78,4	4.297	2.66	5 76,
Grassi	82.589	77.889	81,2	105.448	108.610	80,7	11.874	9.932	80,6	16.360	18.20	1 80,
<b>6</b> գել	104.436	91.721	80,8	122.400	119.672	80,4	14.970	12,034	80.4	21.078	18.69	B 80.

B) Marzo 1947 e 1948 - Dati per Comune e per specie di bestiame

·			M	ARZO	194	7		1			M	ARZO	194	8		
COMUNI	Box	rini	Equ	ılni	Owini e	caprini	Su	lal .	Bo	rini	Equ	ini	Ovini e	caprint	Sul	ni .
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N. ·	Peso morte
		· [			'										Ì	
Alessandria	585	780	42	69	617 197	44	202	197	787	699	28	70	1.489	91	180	18
Astl	. 241	880	26	46	197	22	271	845	484	607	20	83	500	47	884	45
Novara	805	560	22	68	160	28	183	220	596	888	23	61	204	87	188	26
Torino	5.480	5,741	887	761	19.167	1.588	75	60	8.198	8.236	258	810	18,445	1.908	228	.25
Bergamo	293	812	65	99	91	. 18	10	17	587	675	51	98	94	14	89	з
Brescia	490	790	97	190	108	21	545	509	655	1.002	61	151	117	18	542	56
Como	877	414	65	189	194	84	34	30	670	660	81		280	23	86	a
Cremona	612	668	22		88	2	798	707	816	922			183	14	1.113	
Milano	1.652	5.144	874	925	808		951	1.004	2.969	6,813	417	1.00	i 520	121	929	1.13
Monza	200	234	1		64	15	41	86	850	465	. 2	5	109	22	15	1
Pavis	825	465	20	52	46	7	74	00	578	656	27	61	200		104	14
Varese	284	359	47	142	151	11	127	185	876	460	94	64	8 218	17	200	20
Bolzano	369	575	28	42	57	7	182		288	688	11				253	
Trento	211	278	4	5	801	64	19	14	258	804	1 3	7 10	2 341	81	67	1 :

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria,

Segue: TAV. 12. — Bestiame macellato nei Comuni con popo'azione superiore ai 50.000 abitanti Segue: B) Marzo 1947 e 1948 - Dati per Comune e per specie di bestiame

				MABZ	0 194	8					1	ARZ	0 194	8		-
COMUNI	]	Bovini		gates	Ovini e	oaprini	l S	luini		vini	Eq	لملد	Ovini	e caprin	8	ılnı
	N.	Peso		Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morte	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morte
	ı	1	1	T	1	1	1	1	i	}	1	1	i	<del></del>	<del></del> -	<u>                                     </u>
Padova	. 6	1.00	0 84	58	28	ļ. 6	. 4	5 8	9 1.10	1.657	26	47	65			l
Treviso	. 3	18 41	1 51	82	168	20	25	4 17							225 280	, .
Venezia	1.09				2.756	454						53				1 *
Verona	. 8				746	99	8:									
Vicensa	1 .	7 37	18	58	853	90	1	0	7 891			14				
Gorizia	. 17				18 168	8 28	6; 16;				8 26	7 46	108 507		69 207	i '
Genova	2.27	8.581	44	74				1	[ '	l				. **	207	I.
La Spasia					5.778 254	585 21					42	75	0.940		904	В
Savona					1,104	101	8: 210			946 328	19 18	28 25	497 2.177	48 176	59	1
Bologna	1.04	1.717	820	555	1.848	163									164	14
Cesema,				25	319	45	1,07				916	646	8.272	291	1.837	1.61
Ferrara	19			156	845	. 87	6)	, .			16	19	838	82	124	14
orli	155			46	1.689	233	46				87	185	029	60	151	16
dodena	416		72	191	365	233	40				14	21	2,820	256	98	11
Parma	1.119		139	212	318	48	140				79	122	696	58	205	17
Placenza	99		58	125	827	48 87				1.469	141	281	919	89	83	8
Ravenna	142		40	51	984	111	212 63			893	93	229	2,023	205	98	10
teggio nell'Emilia	959		74	184	500	54				655	40	48	1,565	212	69	10
Umini			14	20	734	68	484			1.839	74	127	1,805	172	460	52
			17		100	68	53	86	248	402	16	28	1.691	147	72	51
rezzo. ,	80	188	_	_ !	663	40	81	Ĺ				- 1		- 1		
arrara	117	119	42	48	206	18	. 91			365	- 1	-	1.963	118	52	4
irenze	772	1.104	281	419	95	a .	71	68	224	301	24	89	276	20	177	140
lvorno	886	1.010	16	22	1.612	74	221	82		2,260	178	247	879	26	214	207
nccs	491	709	12	13	1.839	84	298	168		1.999	11	19	2.785	148	192	151
isa	864	474	16	28	1.165	74	822	214	645	1.010	18	16	8.046	180	854	803
istola	235	421	4	10	1.097	96	822 182	214	463	678	18	81	2.204	164	275	220
rato	482	642	_ 1	_ "	1.687	104		116	877	711	0	15	1.819	134	178	149
ena	148	208			889	62	45	86	610	894	~	- 1	8.722	221	61	58
	]		_	_	809	62	80	24	269	444	- 1	- 1	1.827	99	145	121
rugia	252	871	a		251	21			l i	- 1	- 1	i	- !		- 1	
rai	- 80	125	_ 1	_ T	2.820	168	184	122	851	519	15	18	4,958	489	162	141
	] ]	!		· 1	2.020	100	197	121	890	670	7	8	3.805	255	163	184
ncona	181	281	-	-	456	70	68	82	289	422	~	_ ]	666	114	169	129
oma	1.625	4.170	1.884	2.747	814	62	872	714	2.840	7.988	1.144	1.794	1.392	70	1.764	2.829
aller p.A.	98	107	اہر	,,		I	- 1			- 1	1				1.,03	
scara	151	245	_ 14	_ 18	. 192 992	28 89	122 21	78	168	289	в	7	898	87	210	163
Aorta.	Jl					00	21	14	207	848	11	14	1.601	148	59	45
serta	145	147	-	-	256	10	85	18	165	238		- 1				
polierno	1.888	1.625	100	144	8.689	260	617	458	1.560	1,899	19		887	41	150	105
	168	215	- 1	-	209	8	104	91	210	475	18	19	9.005	481 22	1.690	1.290
dria	ا ما	اہ		- 1			1	~7	9		-	-	507	22	287	203
rletta.	25 46	82	20	19	216	29	8	5	61	86	25	26	1.507	85		۵
ri		60	24	23	880	80	5	2	51	91	25 31	42	1.122		13	12
ggia	895	1.097	271	801	4.877	287	189	118	679	867	294			110	23	12 157
008	88	127	17	18	2.188	147	24	10	89	159	290	805	11.149	626	226	157 52
ranto.	167 218	800	80	26	28	-8	25	16	229	450	69	82	5.579 82	818	104	52 27
	218	827	69	84	818	44	44	21	293	483	180	196	8.405	306	42 161	97
ggio di Calabria	112	189	- 26	22	2.834	117	872	274	263	436	15	10	1.104	78	686	348
ltanissetta	98	127	_	_	881			- 1		- 1	~	19		78	080	ord
tania	651	1,085	20	10		24	155	75	121	205	- 1	-	740	38	1/3	68
rsala	60	75		_ 16	562	27	276	134	752	1.851	65	70	2.748	108	899	216
seine	512	785	- 8	_ ,	642	11	27	12	41	65	1	ĭ	525	17	98	-15
lermo	1.079	1.768	49	46	642	35	220	180	56B	1.019	8	ě	355	26	620	818
CURRA,	78	118	_ ""	_ 40	9 228	1	821	165	1.087	1.820	46	. 58	0.55	20	885	108
BODES	158	255	اه	_ 5		7	89	27	57	99	- 1	- 1	2.439	162	86	22
pani	.90	108	9	8	140	22	91	51	227	896	7	7	66	11i	107	61
	- 1		"	ាំ	140	5	85	17	62	108	8,	á	169	6	62:	83
gliari	288	426	169	120	6.540			- 1	- 1	1	1	Ĭ	- "	ľ	<b>42</b>	-
sarl	81	91	17	120	861	886	596	256	411	696	98	118	9.094	400	1.252	877
			1	ı,	801	12	82	18	150	805	27	40	674	55	118	41
Totale	84.859	50.855	5.374	8.754 7	3.826	- ا ــ م		- 1	- 1	- 1			0,4	30	110	
	1				U. 020	6.571 1	l4.970	12.034	52.305	79.127	4 440	7. 787 15			1.	

Segue: TAV. 12. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti C) Aprile 1947 e 1948. — Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categorie di bestiame

SPECIE E CATEGORIA	GBNNAI	O APRILE 16	47	GENNAIG	APRILE 10	148	API	RILE 1947		APE	TLE 1948	
DI RESTIAMO	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	F688	N.	Peso morto	resa
		<u>q</u>	%		<u>q</u>	<u>%</u>	إــــا	Q.	%		q	۱ %
				1			1 1		l			1
7itelli sotto l'anno	58.977	40.894	59.8	93.021	65.829	59.6	16,497	11.411	60.2	26.702	18.646	5 59
Vitelloni	22.927	86,699		39,510	66.309			9.582	58.8	11.146	18.655	
fenzi	2.673	5.820		4.149	8:576			1.011	52.0	947	1.880	
Buol	17.786	56.918	50.1	23.865	78.457			9.500	49.8	5.104	16.473	
Corl	2.044	0.668	53,9	8.618	11.479			2.195	54.2	1.077	3.114	
Zacche	25.103	50.788	47,1	32.820	67.286	47.4	5.659	11.017	47.1	7,505	14.796	
7itelli bufalini	179	268	51,1	318	379	53,2	47	68	54.8	112	133	
Brufalii	172	888	47,9	148	314	47,8	66	141	48,0	47	108	18
Bovini	129.761	197.888	51,8	198.444	296.129	52,4	82.525	45.012	52,5	52.640	78.710	52
Javalli	18.271	26.438	49,1	12.765	25.510	49.2	2.774	5.217	49,9	2.766	5.624	49
Mali	8.411	8.955	49,7	1.783	2.835	47,6	695	769	49,9	459	584	1 47
Asipi,	5.118	4.112	48,7	2.901	2.752	47,9	849	711	48,6	595	600	47
Bquini	21,795	34.500	49,1	17.529	30.597	49,0	4.218	6.697	49,8	3.620	5.708	49
Agnelli lattanti	200.316	10.926	61,6	277.205	16.596	64,4	79.806	4.645	64,5	60.884	8,638	B . 63
Agnelloni	84.678	2.776	56,2	85.684	8.220	54,6	19.585	1.471	56,5	17.206	1.461	1 54
Jastrati	6.052	1.120	50,6	7.125	1.657	61,2	1.880	287	50, C	1.681	428	8 56
Pecore	54.576	10.544	47,8	56.754	12.088			3.802		14.928	3.088	
Montoni	1.820	422	49,5	2.200	404			105		507	114	
Japretti	17.605	748	65,1	18.986	906			836	65,1	6.290	316	
Capre	2.875	459	49,3	2.878	827			180	48,4	841	54	
Becchi	118	24	47,5	80	6	48, 1	27	6	47,7	.5		1 48
Ovini e caprini	817.235	27.013	55.0	400.557	84.099	55,7	126.890	10.187	56,4	101.007	9.09	3 50
attonzoli	610	102		683	70	79,8		25		203	1:	
Magroni	29.488	15.420	78,3	-18.475	12.178	77,4	2.050	1.164	77,2	2.142	1.26	
Frassi	68.397	82.844	81,2	115.138	117.948	80,7	5.808	4.956	81,2	9.692	9.88	8 81
Soint	118.446	97.866	80.7	184.448	120.198	80.4	8,009	6.145	80.4	12.037	10.624	4 80

#### D) APRILE 1947 E 1948. -- DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			A	PRILI	5 10	4 7		l			A	PRIL	E 19	4 8		
COMUNI	Box	rini	Eq	ulmi	e ca		80	ini	Bot	rini	Eq	ulni	e ca		Su	ini
	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso
	*	اوا	_	g		ای		ای		<u> </u>		إيها		ایها		q
		1		l [		i		l ï								
lessandria	638	765	18	81	1.028	67	102	85	694	921	83	86	460	30	135	1
st1	254	349	20	61	486	89	172	222	458	625	85	60	305	27	321	4
ovara	824	. 444	81	62	418	46	118	121	414	620	23	69	114	58	174	2
orino	4.507	5.082	260	606	14.184	1.723	125	182	7.050	7.270	285	615	13.890	1.563	220	2
ergamo	417	368	66	90	86	. 19	12	10	557	671	47	- 78	66	20	6	
rescia	545	817	93	170	121		588		648	701	66	187	111	22	511	۱ ۱
ощо	830		84	172	815		10		494	579	39	ВО	144	25	4	1
remons	895	899	28	48	314		587	536	1.017	980	90	60	265	20	902	1.0
illano	1.650	4.129	328	771	905		- 579	650	B.016	5.248	398	997	614	144	1.001	1.
onza	802	848	1	2	138	24	4	3	406		1	1	50	16	. 1	l
âvia	887	895	24	44	135	18	58	55	520	677	25	57	72		59	1
arese	223	221	31	67	287	99	190	128	333	508	88	61	186	18	181	-
olzano	340	851	8		88	19	188	89	342	580	١.	14	127	23	135	
rento	100	189	9	10	864	78	100		249							
dova	538	789	30	49	. 90										١	
eviso	848	887	62		414	13	16									
nezia	1.037	1.384	27	48	8.523		100		570		29					
эгона	884	1.054	89	82	984	505										
cenza	928	378	15	28	1.757	74	30									
				I		148		3 4	467	7 526	d 13	1 20	861	9 107	\ в.	4

· Segue: Tav. 12. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti
D) Aprile 1947 e 1948. — Dati per Comune e per specie di Bestiame

			<del>-</del>	PRI		4.7			-1		A	PRI	LE 1	9 4 8		
COMUNI	В	ovini	Eq	[a]b]	- Q	vini spr <u>ini</u>	s	Buint	В	lovini	E	ıulni		vini aprini	8	iulņi
	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Poso morte	N.	Peso morto	N.	Peso morte	N.	Peso mort	N.	Peso mort
Gorizia	1 _	]		!			ļ	1	ļ			1	1	Ī		
Udine					2 150 9 448				12 20 11 55	07 33 59 78			8 20 8 37			18 13
Genova	1.178	1.711	. 62	86	10.953	833	. 42		J		ł	1	1	1 .		1
La Spezia	270						10		8 4.03 6 56							9 <sup>1</sup> 58
Savona	95	145		10		203	110								i7 0	
Bologna	1.212			579		171	968	5 53	9 2.37	0 3.486	325	64	8 2.26	5 21	, ,	
Cesena	00	207		32		87	16	3 1	6 20						.9 1.54 4 5	
Forli	200	217 291		116		65	148						75			
Modena	448			37 91		277						2	7 2.84			
Parma	1.287	812	77 209	171		59 128	128					10			a	
Piacenza	127	203		71		180	102 140					25			1 2	
Ravenna	109	213	52	60		140	180				93	22			5 3	
Reggio nell'Emilla	1.452	1.408	67	101		115	417									2 1
Rimini	149	219	13	19		80	917									0 91
Arezzo	123	216	_ !	_	1.588	95	_	l _	216	406			ĺ			Ί ΄
Carrara	121	188	25	83	891	23	87	- 64			18	- 87	1.118			-
Tirenze	630	881	165	241	493	28	23				139	213		_		
iverno uce	764	1.129	14	15	2.537	124	3		1.230		10	15		1 -		
	461	659	7	10	2.936	128	143				11	18				
risa Pistola	352 229	524	s	12	1.563	100	34	27			28	30				
rato	400	411 708	7	12	1.828	131	5	4	899		10	16				
lena	148	708 274	= 1	_	8.605 1.008	175 70	7 2		661 250	894	- "	- "	2.468	160	28	
erugia	309	418				ŀ		1	200	628	_	-	690	51	7	'
erni	101	145	_ 5	- 6	4.012 4.851	429 254	129 57	84 81	373 329		19 5	18 5	2.886 2.152	320 151		82 87
ncone	127	199	1	1	1.072	115	15	4	275	458	_	_	515	84	39	19
ота	1.558	3.255	1.236	1.946	268	27	244	135	2.842	5.009	719	1.144	699	87		396
'Aquila	105	اا	- 1	.1	- 1	- 1	- 1			1 1	i i			•		
BCAra	132	114	- 6	- 6	242 1.824	22 149	4	8 2	170 219	219 324	7	8 10	809 880	30 84	16 10	14
serta	186		1		- 1	- 1		- 1		1	7	- "]	~~	~	10	
poli	1.032	144 1.641	-	-	978	25	- 1	- 1	164	231	_ !	_ 1	382	17	48	29
lerno	208	200	88	49	7.548	467	206	169	1.531	2.189	7	12	10.166	646	812	676
	200	200	-	-	154	11	42	87	237	457	- 1	- 7	175	14	72	51
ıdria	42	51	e!	7	705	63	ا.		l	1	i	- 1	ĺ			
rletta.	52	78	20	25	1.885	122	_ 1	₩	52	92	22	21	780	61	8	2
rl	918	1.048	182	189	10.872	574	- 81	41	51 708	88	27	93	1.071	111	5	2
	- 1	- 1		1	44141	٧,٠٠	*1	41	708	880	253	342	5.817	367	99	69
ggia	68	95	15	17	5.430	845	1			- 1		- 1	i			
ranto	283	390	8	11	38	6	8	3	163	225	17	15	4.622	825		_
ranto	891	608	51	57	1.524	79	15	7	228 811	488 492	95 110	107	18 2.821	8 184	8 80	4 18
ggio di Calabria .	108	140	41	80	1.029	85	165	85	300	425	25	20	688			
tanlesetta	78	104	_	_	345	80					~	-	688	41	118	78
ania	454	828	14	12	933	148	70	36	142	221	-	~	614	68	78	85
reals ssins	60	77	- 1	- 1	282	11	112	60	950	1.608	54	54	1.611	144	108	57
	689	1.018	2	2	534	17	116	. 9	68	69	-	-	307	17	12	6
ermo ,	985	1.462	8	0	61	11	247	62 188	628	1.102	4	8	287	88	178	117
	72	99	- 1	- 1	1.959	208	227		1.451	2.550	50	52	27	5	188	76
	127	185	1	1	285	46	41	14	81	187	- 1	- 1	158	12	89	24
spani	67	76	2	2	115	4	35	10 10	280	380	6	6	98	19	29	14
gliari		ſ	ļ		İ	1	~	- "	9/	125	4	8	69	4	14	. 7
	850	424	82 .	68	8.861	579	274	119	567	840			į.		- 1	
seari	79	85	al	151	80-1	9-1		11		9401	89	P21	7 6741	Anni	- TOE	950
			Ĭ	11 8.697 12	665 8.390 1	26	٩	4	191	847	28	95 91	7.675 416	482 54	786 46	280 28

TAV. 13. — MALATTIE DEL BESTIAME nel primo semestre 1947 (\*)

			TIE	DE:	u 151	ESTI	AMI C		Pr III	10 :	сше	stre	124	7 (*	, —			
	ıttı	F	OGOTV	.1	Aı	ILLAMI) Per	NET I	70 <b>0</b> 01.A		ᇴ	F	ODOLA	1	A	NIMAI BB	I NEI TINTI	POCOL (4)	AI .
CIRCOSCRIZIONI	Comuni infetti	Esistenti al 31-12-1946	Nuovi denunziati	Estinti	Esistenti	che contrassero la malattia	Grantti	Morti	Abbattati	Comuni Infetti	Esistenti al 31-12-1046	Nuovi denunziati	Estinti	Esistenti	obs contrassero la malattia	Guariti	hort	Abbattuti
									A # 1	***		,					·	
			C	erbone	ehio e	matic	0	В	0 4 1	NI		Carl	bonch	io si	ntoma	tico		
Plemonte Valle d'Aosta Lombardia Trentino - Alto Adige Trentino -	13 -10 -4 -1 -3 -3 -4 -5 -5 -9 44 -1 -2 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	1 	27 20 6 1 3 6 25 6 27 16 8 8 9 19			14 -10 -4 -1 -3 -6 5 9 6 77 11 22 10	=	- 4 - 10 - 4 - 1 - 3 - 6 - 6 - 7 1 2 10		- 1 8 8 - 1 1 - 1 1 2 1 2 1 2		1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 3 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=		1	1	1
				Afta	epize	otica			ı				Abort	о ер	izooti	90		
Plemento Valle d'Aceta Lombardia. Trontino - Alto Adige Veneto. Frini Venezia Giulia. Frini Venezia Giulia. Emilia - Romagna Toccana Umbria Marcha Abruzzi e Moliso Campania Puglia Baelliota Shellias Sscidias Sardegna	227 47 416 38 925 121 17 68 120 2 2 5 6 1 —	181 520 58 18 182 13 2 1	1.310 446 1.870 400 38 022 261 18 14 28 21 11 1	54 672 70 625 590 35 139 242 2 7	2.659 8.333 9.051 3.930 2.027 1.009 10 125 16 23 18	5.513 510 7.824 3.927 1.384 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004	7.084 3.884 124 1.421 800 118 12 10	258 258 110 24 4 61 53 — 1 1 1 14	73 84 921 195 288 — 1 — 2 1 — 2 1 — 2 1 — 305	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	-21   20   20   3   118   10   10   10   10   10   10   10   10		721	55 S 22 7 7 9 — — — — — — — — — — — — — — — — —	92	2	2 2 2 1 - 4 - 4 3 10
				Jarbon	iehio	emat	ico	1	Qυ	IN	I	F	arcin	o cri	ptoco	ccico		
Pismente Valle d'Aosta Luchardis Trentino - Alto Adige Voneto Friuli - Venezia Giulia Liguria. Emilia- Romagna Umbria Marche Lazlo Abruzzi e Molise Componia Dasilicata Calabria Sicilia Sardegna TTALIA		=		1			1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Ì		17 - 17 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —	25 25 32 01 577	25 - 25 - 32 - 9: 1118 212	25	20	1

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Igiene e la Sanità pubblica ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. — (a) Dall'inizio all'estinzione del forblato.

Segue: TAV. 13. - Malattie del bestiame nel primo semestre 1947 (\*)

<del></del>	<del>, - :</del>									ı								
	etti	J	Foot	A I	_^	NIMAL E3	I NEI PINTI	F0001 (a)	AY	) it		Focom	AI.		NIMAL RS	I NEI FINTI	FOCOL (a)	AI
CIRCOSCRIZIONI	Comuni infetti	Esistenti el 31-12-1946	Nuovi denunziati	Estinti	Esistenti	che contrassero la malatta	Gapriti	Morti	Abbattuti	Comuni Infetti	Esistenti al 31-12-1946	Nuovi denunziati	Estinti	Esistenti	che contrassero la malattia	Gastiti	Morti	Abbattuti
					UINI l ross										APRIN			<del>'</del>
Piemonte Valle d'Aosta jombardia Trentino - Alto Adige Veneto Friuli - Venezia Giulia Liguria Dunlia Romagna Tuntino Umbria Marche Lazio Abruzzi e Molise Campania Pasallia Basiliata Galabria Sitilia Sardegna	- 4 9 20 120 12 11 10 8 50 24 56 - 7	- 1 - 2 - 5 - 4 - 6 - 2 5 - 1 - 2 5 - 1	24 15: 37: 102: 39: 117: 13: 19: 105: 89: 7: 21: 17: 26:	33 25 45 21 1 6 7 171 47 6 171 171 171 171	389 76 138 55 1 20 70 78 2 36 484 308 203 35 31	66 38 38 25 1 20 31 22 25 11 232 244 48 32 21	57 30 49 19 11 17 2 147 107 9 4 6	7 3 19 4 1 1 7 18 7 8 4 1 1 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 2 8 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	- 2 5 2 2 1 60 2 1 100	- 1 - 3 - 1 10 10 - 1 13 54		1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2		2 	2 		2	111111111111111111111111111111111111111
		1	Peste	e set	ticem	ia sui	па					A	lfta :	epigo	otica			
Plemonte Valle d'Aosta Lombardia. Lombardia. Lombardia. Trentino - Alto Adigo Venetio Venezia Giulia. Liguria. Liguria. Liguria. Liguria. Liguria. Marche. Marche. Abruzzi e Molise Compania. Puglia. Basilicata Gaiabria. Siculia. Berdegna	13 2 9 4 18 16 15 4 11 25 - 2 2 7 12 7 13 - 31 - 329 1	- 1	27 40 5 39 12 18: 307 157 21 222 185 116 116 116 116 117 99 165 124 69	- 1	170 20 494 11 510 35 17 111 205 222 253 343 221 127 410 373 229 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	445		48 16 74 39 18 17 25 202 4 91 175 104 118 82 105 136 90 180	22 57 45 	2 0 2 5 4 7 6	8	- 3 - 3 - 3 54 - 8 3 3 3 3 	-	48 268 5 198 224 19 72 	46 182 4 60 145 19 62 	46 182 4 60 144 19 53 109	- 1 - 3 - 3 	- 6
			A	ta eg	izooti	ca			l				Ro	gna				
Emilla - Romagna Foscana Umbria Marche Marche Abruzzi e Mollee Ampania - Romannala Puglia - Rosalicata Calabria - Rosalicata Sardegna - Rosalicata Sardegna - Rosalicata	22 77 710 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	1 - 1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	184 48 5 1	29 - 24 28 - 6 - 1	1	10		3 - 4 2 8 7 11 7 4 3 3	2 4 2 23 5 17 2	7 2 17 5 54 26 83 47 41 26	7 10 6 2. 12 22 2. 10 6.	701 357 000 1, 891 485 1, 236 6, 708	701 357 080 1. 854 384 126 0.	823 956 126 708 052	29	57 2 250 6 6

# TAV. 14. — PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (\*)

#### PER LITORALE E PER MESI

(quintali)

W 70 T	MARR		MARE T	TARBNO	ļ	MARE DI	MARE	MARE		MARE AT	BIATICO		IN
WESI	LIGURE	Alto	Medio	Basso	Totale	BARDE- GNA	DI BIOTLIA	JONTO	Вавно	Medio	Alto	Totale	COM- PLESS
					Pe	веі (а	;)						
1847			i					,		1	1		
obbraio	1.898	2.605	1.021	3,592	8.016	1.803	9.836	1.296	9.205	7.401	2.579	19.245	41.0
[arzo	1.729	8.588	3.198	0.161	12,942	1.832	15.105	2.572	12.786	16.395	8.501	87.632	71.8
prile	8.886	5.505	5.207	15.508	26.220	9.870	83.154	4.074	13.680	18.106	14.098	48. 144	110.
agglo	10.024	8.422	4.465	80.824	41.701	4.086	61.025	6. 127	11.036	16.727	16.240	44.003	167.
lugno	18.713	6.038	5.239	13.563	25.740	3.739	52.266	4.243	9.650 10.933	18.790	15.011 14.682	43.451 45.451	148. 121.
iglio	7.758 6.770	8.253	4.063 5.103	13.857 11.391	27.073 24.646	9.627 9.643	83.100 84.282	4,068	D. 500	19.636 16.863	11.723	38, 195	111.
rosto	1G. 138	8.147 7.733	1.307	12,279	21.400	2.066	36.363	3.210	11.621	19.701	16.895	47.617	127.
ttembre	4.195	5.495	4.608	10.233	20.530	8.081	20.256	3.210	11.884	19.441	23.184	53.959	105.
vembre	3.800	4.419	4.112	8.078	16.609	3.109	21.646	2.422	11.402	17.449	15.883	44.234	91.
combre	2.288	2.709	2.699	4.051	10.869		11.061	1.500	12.532	10.406	9.049	31.097	69.
oumbro		2.,00	2.000	4.001	10.000		11.001	2.000		10.100			
1948							-						
nnalo	1.743	2.253	1.774	8.688	7.715	1.111	9.165	1.492	9.206	8.601	5.824	23.721	44
bbralo	1.940	8.259	2.762	4.896	10 857	1.922	11,158	958	9.488	19.135	6.687	29.310	55
					Fratt	i di mar	0						
1947		1				1 1			1 1	i .			1
bbraio	_	-	_	90	90		169	1.620	452	265	716		
rzo	1	-	-	130	130	83	100	5.271	1.156	778	718		
orilo	. 8	-	02	78	140	231	173	. 14.228	9.086	695	113	8.784	18
aggio	8	. 2	45	1.224	1.271	163	92	22.095	8.976		130		
ugno	8	12	36	320	366	190	163	2.486	2.896	283	` 129	8.288 2.548	
ıglio	15	4	39	41	83	204	112	493	2.148	309	91 84		3
roeto	18		54	8	57 71	204 327	123 255	37 39	1.015	219 305	140		
ltembro	3 2	2	65 70	13	71 83			. 417	1.587	490	837		
tobre	4	-	49	13 28	77	15	209	905	630		948		
combre	i i	_ ,	85		214	285		2,241	795	470	1.282		
compre	1	1		"	1	. ~		, 5,577					
1948									`			2,849	ļ.,
nnalo	2	- ,	— 50	35 39									
bbraio	1	1		39	, "	] "	1 **	1		1	1.00		1
					Cro	stace	i						
1967	I	103	12	80	154	195	193		133	850	250	74	
bbraio		103	10									1	
arzo	28	210	. 10										
orile	86	2.032	12										
uggio	132	2.100	14									8 1.16	9 .
ugno	06	1.418	10							1.384	15	1.66	2
osto	78	1.492	16						157	745	22	8 1.13	0
ttombre	63	1.027	17				387	20	30:	1.014	92	9 2.14	
tobre	30	1.808	11				453						
vembre	15	1.170											
combrs	15	1.099					700	15	24	8 68:	1 71	4 1.51	8
						l				1	[	1	
1040				1	l	I	I	1	1	.1	1 .	.1	
malo	25	1.179	. 2	14	1.150	) 6t	38	5 10	ol 4	8 32	2 54	1 90	9

<sup>(\*)</sup> Dati rilovati dell'Istituto Centrale di Statistica d'intesa-con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foresto. Le quantità si riferiscone el pesco di marce el laguna (esoluso il tonno; sbarcato nel litorale e introdotto nel mercati o noi centri di raccolta. Nei dati cono compresi anche i quantitativi — determinati, questi, a mezza di scimo compitato dagli organi periferolo: — del pesco electrato anon introdotto nel mercati o nei centri di raccolta (avviati direttamente verso sitri morcati, all lantesta conservate, consumati dal pescatori o de questi direttamente venduti per il consumo ciola). — (e) Recluso il tonno ma inclusi de pepis, polipi e calabanzi.

# Tav. 15. — PESCA - Produzione sharcata nei mesi di gennaio e febbraio 1947 e 1948 (\*) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

(quintali)

-					<del></del> -	<del></del>				
LITORALI		GENNAIC Pesol	- FEBBB	ATO 184	, i	<del></del> -		- FERBR	AIO 1941	1
E COMPARTIMENTI MARITTIMI	Alloi, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale,	Fruiti di mare	Crostacei	Allci, sarde e sgombri	Pesni Altri (a)	Totale	Frutti di mare  3	Crostage
Ware Ligure	301	9.589	2.890	_	8	1.00				
Imporia		402 490	192	_	7	1.069	2. <b>614</b> 510	8.683 579	8	
Savona	163 116	1.399	512 1.562 324	Ξ	= 1	146 735 128	980 898, 217	1.120 1.633 .345	= .	- - -
Alto Tizzeno	247	5.118	5.360	-	195	193	5.319	5.518	1	8.29
Visreggio	87 43 117	1.645 3.368 100	1.782 3.411 217	Ξ	— 195	 136 57	2.922 2.195 202	2.922 2.331 259		2.20
Medio Tirreno	594	3.589	4 . 188	22	76	384	4.152	4.536	50:	
Civitavecchia	329 236	1.115 2.029 445	1.144 2.358 681	 - 22	_ _ 76	35 162 187	1.750 1.837 550	1.704 1.999 749	_	=
Basso Tirtuo	8.146	3.685	6.831	170	51	3.264	4.760	8.024	74	2:
Porre del Greco.	1.169 - 17 108	1.085 1.182 406	2.253 1.179 514	- <sup>93</sup>	30 2	1.602 18	2.629 402	4.231 420	_	1
Jalerno Fibo Valentla Reggio di Calabria	1.174 605 74	504 252 276	1.678 857 850	41	_ 20 _ 2	91 733 727 93	523 661 267 278	614 1.394 994 371	_ 29 _ 3	- 1
Sardegus	1	3.508	8.509	66	348	_	8.033	8 033	989	436
agliori	_ 1	1.151 2.857	1.151 2.358	- 65	- 348	=	1.887 1.646	1.387 1.646	- 1	- 430
Siailia :	1.525	14.699	10.224	270	888	5.503	14.813	20.321	450	
lessins alormo rapani	568 300 371	1.433 2.416	1.099 2.718	128 107	92 5 84	1.008	1.188	2.100	251	759 81
rapan orto Empedocle racusa stania	66 84 138	6.310 2.727 1.360 453	8.691 2.793 1.444 591	- <sup>26</sup>	34 254 34 7	3.351 872 10 459 8	3.074 4.320 2.789 1.657 1.785	6.425 4.902 2.709 2.116 1.793	- 121 - 17	855 59 283 28 3
Mare Jenio	170	1.966	2.126	8.741	10	648	1,807			
otone	197 83	541 1.415	678 1.448	3.741	10	448 195	476 1.331	2.450 924 1.526	_ 1	- 15 15
Basso Adriatico	7.863	8.691	18.554	978	284	3.893	14.601	18,784		
Indiei	7.522	2.227 6.464	2.568 13.986	72 906	284	631 3.262	5.712 9.179	6.343 12.441	4	<b>98</b> 42 52
Medio Adriatico	6.412	11.418	17.628	504	556	4.778	16.963	21.736	1.010	979
eons	4.748 1.664	9.211 2.205	13.959 3.969	172 382	 536 20	1.227 2.379 1.173	3.106 6.402 7.455	4.333 8.775 8.628	262 213	319 660
Alfo Adriatico	448	5.452	8.90g	2.057	536	1.454	11.057	12.611		1 014
venna lloggia mezia	377 62 9	1.112 2.215 2.125	1.489 2.277 2.134	463 109 1 395	- 93 413	1.185 197 72	3.202 3.746 4.109	4.387 9.943 4.181	820 106	1.014 44 318 622
IR COMPLESSO	20.707	60.698	81.405	7,607	2.433	21.181	79.409		1	425

<sup>(\*)</sup> Ved., nota (\*) alla pagine precedente.

#### PARTE TERZA

# APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

# I. - Mezzi di produzione

TAV. 16. — MACCHINE TREBBIATRICI utilizzate per la trebbiatura dei cercali che hanno operato nella campagna 1946-47

		rero bbietrici	a gran	UPERFICIE lo, sogule, vena e riso				iero bblatrioi	a gran	OPERFICIE o, segale, o ceno e riso ha	rzo,
CIRCOSCRIZIONI		che		per o	gul	CIRCOSCRIZIONI				per og	
,	Iscritto	operano (a)	in com-	trebbia			isoritte	operano	in com-	trobblat	
	nolla ni	rovincia	plesso	nella pro			Tella D	(a) rovincia	pleaso	nella pro	-
				i i	YILOIL (	<del>.</del>	, <u>nona p</u>	Videla		DODG Pro-	
Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Piemonie	508 208 685 550 511 951 3,413	572 265 713 577 643 1.006 3.676	75.317 35.950 09.434 35.300 81.742 81.723 403.466	148 173 136 66 160 86 118	132 136 131 61 151 81	Ancona Ascoli Piceno Macereta Pesaro e Urhino Marche Froeinone	615	509 402 477 435 1.823	70.152 55.033 74.600 91.000 290.791 68.310	158 147 193 211 478	138 137 158 203 160
Valle d'Aorta	. е		9.672	612	612	Latina	259 187	287 228	34.740 40.870	134	. 121 . 179
Bergamo		204 466 93	21.855 40.770 11.800	107 87 242	107 87 128	Rieti	754 502 2.917	775 523 2.349	95.390 90.000 817.810	127 179 142	123 172 135
Bergamo Bresola Como Cremena M. ntova Milane Pavia Sondrio Varese	489 615 1.090 1.158 10 45	498 628 1.108 1.182 16 46 4.241	27.100 53.558 59.439 101.199 2.450 9.095	65 87 65 88 153 202 79	54 85 54 86 153 198	Campobasso Chieti I.'Aquila Pesaara Teramo Abruzsi e Molise	280 272 198 168 888	210 369	142.870 77.390 52.090 32.520 53.250 357.530	529 285 263 194 168 287	493 275 245 155 1 <b>44</b> <b>263</b>
Bolzano	84 74 158	84 74 158	17,782 11,796 29,578	212 159 187	212 159 187	Avellino	198 217	251 290 508	87.600 80.168 65.771 11.600	79	34.) 276 131 46
Belluno	20 1.098 900 447	1.183	1.432 48.187 42.930 39.950	72 44 47 89	72 41 47 80	Napoli Balerno Gampania	1.200	1.548	307.834	244 378	252 200 364
VeneziaVeronaVeneziaVeneziaVeneziaVenezio	730 695	655 748 743	35.150 81.570 89.880 269.099	62 84 87	53 81 54 56	Brindisi Foggia Ionio (Taranto) Lecce	94 94 8	1 95: 1 9: 1 5:	278.000 65.575 51.000	295 780 1.000	678 291 662 902 371
Gorizia Udine	889	389	6.395 41.081 47.476	166	246 106 114		. 27 30	2 30	5 119.850 7 144.800	439 476	391 430 411
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	1 67	18 90 7 88	2.103 5.840 5.627	131 57 82	6) 3)7 86 83	Cosenza Reggio di Calabria	. 10	5 20 1 4	95.50 2 90.02	0 490 5 268	274 470 715 375
Bologna Ferrara Foril Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia	665 735 400 485 401 364 344	2 674 2 763 0 464 2 516 6 303 0 354 3 854	88.276 81.675 88.076 64.126 50.946 46.456 62.806	130 2 87 3 191 5 112 6 126 0 127 2 151	123 83 156 100 113 114 114 12	Agrigento Caltanissetta Catani	10	36 10 37 16 30 32 54 1 14 49	99 94.04 70 84.52 12 47.91 137 143.87 16 59.97 84 81.64 87 789.8	791 4 563 20 2.116 17 1.479 13 934 15 2.889 10 1.224 00 642 96 967	1
Arezzo Firenze Groeseto Livorno Lucos Masso e Carrara Piss	18 19 6	4 63: 4 46: 7 15: 1 21: 4 8: 4 43	76.40 92.26 1 23.11 1 12.07 2 6.32 6 52.00	6 141 5 203 0 163 0 63 0 97	12 59 16 6	7 Sucsari	16.7	48 22 100 44 17.0	30 110.6 49 48.5 22 66.3 01 225.5 777 1.590.1	80 1.012 18 644 93 564 48 94	971 544 563 90
Siene	. 64	6 67	8 85.58	60   133	2   12	6			82 1.687.6	89 33	302
Torcena		!		1		Tielle inspiere		1	888 964.1	1	8 779
Perugia	23	35 25	9 43.2	18:	i i	77 ITALIA .	1	710 39.	698 5.468.	433 17	p 166

<sup>(</sup>e) In questa colonna figura il numero delle trebbiatrioi che hanno effettivamente operato in ogni provincia. Vi sono comprese, pertanto, anche le trebbiatrioi provenicati da altre provincio ed alle quali fu conocesa la licenza dai rispettivi Ispettorati.

TAV. 17. — MACCHINE SGRANATRICI utilizzate per la sgrauatura del granoturco che hanno operato nella campagna 1946-47

		RO DELLE NATRICI	SUPERFI	CIE A GR.	ANOTURC			NATRIOI	Superfi	IOIE A GR	ANOTURCO
CIRCOSCRIZIONI	iscritte	che ope- rarono (a)	in com-	sgreat	ogni natrice che oper	CIRCOSCRIZIONI	Iscritte	ohe ope- rarono (a)	in com-	per sgrar	ogni atrice che operò
	nella pr	rovincia		nella p	rovincia	· II	nella p	rovincia		nella p	
Alessandria	339 150 325	951 156 935	20.465 13.250 29.580	60 83 91		Ancona Ascoll Piceno	. 107 248	255	12.219 10.350	62	90
Torino	23 296 141	29 301 145	13.937 34.634 8.950	600 117 63	48 11 6	1	206 80 740	89	13.900 16.400 61.878	184 184	81 184
Plemonte	1.275	1.820	120.816	95	9:						
Valle d'Aosta	-	-	740	-	-	Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo	18	20 4	95.045 7.790 8.550 12.000 10.701	245 429 2.138 279 297	242 387 2.138 273 297
Como	109 473 38 501	100 473 40 508	24.620 31.879 12.500 22.777	228 67 829 45	. 67 313 45	Lasio	245	249	74.026	803	297
Pavia Sondrio Varese	150 736 160 —	455 770 468 — 18	26.024 39.900 20.820 2.280 7.500	58 53 45 	57 52 44  417	Campobasso Chieti L'Aquila. Pescara. Teramo	29 38 16 5	29 36 16 5 98	49,202 17,590 8,000 4,200 10,100	1.400 480 500 840	1.490 489 500 840
Lombardia	2.805	2.636	168.500	87	86	Abruzzi e Molise	170	184	83.092	109 464	103 459
Bolsano	7 7	- 7 7	1.115 11.499 12.614	1.643 1.802	1.843	Aveilino	21 16 94 98	21 28 104 100 37	32.500 24.550 25.705 15.500 24.000	1.548 1.534 273 158 829	1.548 877 247 155 649
Belluno. Padova Rovigo. Treviso	- 241 282 50	- 253 286	8.330 46.975 11.420	195 40 1.030	 186 40	Campania	258	290	122.255	474	422
Venezia Verona Vicenza Veneto	246 431 14	50 246 435 14	51.500 40.600 29.000 29.000	165 67 2.071	165 67 2.071	Barl Brindiel Foggia Jonio (Taranto) Lecco	18	18	562 140 20.000 820	<u>-</u> 1.111	
Gorizia	1.261	ļ	218.825 5.063	172	168	Puglia	19	· 18	300 21.322	1.185	 1.185
Udine Friuli - Venezia Giulia	-	=	70.798	-	_	Matera	·_ 2	- 2	2.049 17.500	8.750	8.750
Genova Imperia La Spezia Savona	=	_ 13	1.882 150 3.990	=	_	Basilicata	2	_ "	19.549	9.775	9.775
Liguria	12 12	i	78.761	353 1.080 592	307 1.686 507	Satanzaro Osenza Reggio di Calabria Calabria	- 5	_ 5	12.000 4.750 29.250	950 5.660	950 <b>5.65</b> 0
Bologna Ferrara Foril Modena Parma	170 205 74	170 213 74	15.870 8.905 18.000	93 42 243	93 42 243	grigento altaniasetta atonia. nna	Ξ	Ξ	_ 560	=	Ξ.
Placence	234 179 138	240	11.760 12.000	60 67	49 h	nna lessina alermo		=	3.180		Ξ
Rayenna Reggio nell'Emi <u>ll</u> a.	71	71 170	9.530 9.001 7.001	127	127 E	wgusa .	=	- 1	46	=	=======================================
Don't	1.238		2.987	47 75	46 T	rapani	=	=	26 45	=	=
Arezzo				Ĭ	"	Slellia	~	-	2.656	-	_
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa - Carran	82 85 44 60	66	7,923 2,803 5,805 3,280	97 151 121 55	96 C 151 N 121 S	agliariuoro	=  -	Ξ	1.888 500 2.560	-	Ξ
Plan Cultate.	47	53 3	8.470 4.920	180 4.920	160 1.640	Sardegna	_	_	4.448	_   .	_
Pietoia Jiena	105 44 84	48	1.820 2.395 9.915	112 54	106 50 T	alia settentrionale	6.601				
Toscana	662	- 1	6.831	118		alia centrale	1.781		18.325 19.785	109 133	106 128
Perugia. Terni.		ł				alia meridionale	462		5.468	138 596	552
	164 30	30	9.000 8.000	118 287	114 II 207	alia insulare	-   .		8.304	_	
Umbria	194	197 2	7.000	139	186	ITALIA	6.784	9.026 1.22		140	136

## II. — Ammassi

# TAV. 18. — GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE APRILE

(quintali)

<del></del>		MPAGNA 1948	(quintail)	-	MPAGNA 1947-			
OIRGOSCRIZIONI	Movimento	dall'inizio di a fiue di apri	alla campa-	Movimento	dall'inizio de a fine di aprij	Ша оашара-	Oonferlment di ap	
	Conferi- monti	Vondite	Giaconzo alla fine del mese	Conferi- menti	Vondite	Ginornze alla fine del meso	1947	1948
		A)	Prumento (	<b>a</b> )	•			
Aleccandria	205.080 03.845 251.315 00.767 208.301 158.421 1.067.738	295,039 63,293 251,315 89,946 200,952 157,465 1,064,080		119.602 25.980 269.774 50.200 193.504 128.701 788.021	110.270 25.728 269.774 60.155 101.100 124.659 771.686	9.532 252 105 2.404 4.042 16.335	448 784 3.439 849 2.583 1.268 9.365	48 2.412 62 — 12.811 52 15.470
Valle d'Aosta	19.575	19.575	_	19.140	10.553	2.537	62	105
Bergamo Bresola Como Cremona Mandova Milauo Rayla Varia Varia Lombardia	145.490 370.015 43.947 433.648 760.907 356.407 823.700 28.688 2.450.886	145, 401 370, 016 43, 587 433, 170 740, 544 354, 953 323, 601 20, 622 2, 448, 793	89 	72.595 180.788 9.489 100.220 338.656 96.553 139.835 12.998	72.505 130.783 0.472 100.087 388.642 96.363 130.835 7.384		205 147 91 274 4.921 1.130 1.069 88 8.015	0 4 1 2 2 31 62 25 1
Bolzano	6.510 2.209 7.719	5.459 1.785 7.214	51 424 <b>475</b>	109 1.209 1.408	199 885 1.084	- 824 884	4.964 45 6.009	60 61
Beliuno Padova Rovigo Treviso Vonesia Vonesia Vorona Vonssa Vonssa	3.041 545.775 629.569 226.925 669.175 487.411 326.233 2.833.149	2.748 545-088 029-580 220,747 607-705 483-097 325-954 2.884,528	293 67 178 1.470 1.314 279 3.621	1.798 221.389 378.103 93.055 334.614 289.754 117.514	1.796 220.917 878.103 97.110 834.614 238.672 117.411 1.388.623	2 422 045 	291 457 504 378 800 516 108	2 11 38 12 66 116 8
Gorizia	8,686 280,891 289,577	8.870 278.989 287.359	216 2.002 2.218	1.745 180.848 141.593	1.745 189.118 140.859	785 785	118 440 553	 125 188
Genova Imperia Lu Spezia Savona	39.075 140 1.801 9.094 50.778	39.494 114 1.627 9.635 50.070	591 32 34 60 708	1.505 67 371 925 8,853	907 1 381 278 1.695	603 58 40 049 1.258	2.254 5 82 6 9.297	- 8
Bologua Ferrara. Forti Modons Plannas. Plannas. Rayeuna Rayeuna Roggio nell'Emilia. Bmilia - Bomagna	891,178 801.784	1,150,989 884.941 695.022 477.713 525.060 347.550 891.178 304.784	· =	003,575 664,771 230,871 160,108 131,107 03,230 292,002 90,205 2,258,646	90.265	-	2.072 4.537 8.004 1.257 1.220 2.174 921 351	15.09 8 
Aregee Firenze Grosesto Livorno Lucoa Massa-Carrora Pisa Pistoia Siona Tossasa Tossasa		2.441 237.978 17.848 525.250	1.797 2.590 111 1.741 389 165 2.447 11.428	115.501 210.933 57.755 5.291 1.113 67.801 5.206 258.666	115.005 210.515 57.506 6.27 3 1.085 67.655 0 5.024	490 310 15- 22 3 90 2 140 3 17: 7 2,660	6.057 8.485 484 114 0 1,393 1,393 1,393 2 1,393	1.8

(\*) I dali vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettus la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provincial al quali sona domandate le gestioni di ammasso ad eccazione del risone, alla qui disciplina totale della raccolta e della distribuzione è delegato. Pietto Nasionale Riel I dali sono pervineri. La cammagna va dal la l'uglio al 30 giugno. — (a) L'ammasso collettivo obbligatorio dei framento iu stabilito con R.D.L. 18 giugno 1886, n. 1273. — (b) Secondo la circoscrizione anteriore al D.L.L. 7 settembro 1845, n. 546.

# Seque: Tav. 18. -- Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE APRILE

(quintali)

	Movimente	AMPAGNA 1946 o dali'inizio d lia fiue di apr	ella campa-	Moviment	CAMPAGNA 1947 o dall'inizio d lla fine di apr	ella oampa-	Conferimen di aj	ti nel mese File
CIRCOSCRIZION	Conferi- monti	Vondito	Giacenze alla finè del mese	Conferi- menti	Vendite	Ciacenze alla fine del mese	1947	1948
	1	Segu	e: A) Fron	mento				
Perugia	865.047 217.810 1.119.850	861.308 240.584 1.107.602	3.732 1.226 4.959	843.931 99.358 443.319	843.931 99.389 448.319	=	5.039 2.065 - 7.104	10 11:
Ancona	734.061 435.669 661.820 734.920 <b>2.56</b> 6.478	730.801 +33.231 681.620 734.920 2.560.822	3,203 2,388 — — 5,651	257, 971 150,020 237, 858 284, 069 939, 518	257.961 158.479 237.858 278.561 932.859	6.108 6.659	1.837 2.165 509 2.135 6.446	· 10 9 12 8
Frositione Latina Rieti Roma Viterbo Lazio	23,068 149,225 68,635 301,745 379,508 927,176	27.007 148.656 67.710 300.591 379.509 924,872	161 560 920 1.154 — 2.634	19.981 89.540 29.153 193.961 180.871 497.528	13.846 89.510 28.905 183.647 180.699 498.637	135 	969 273 1.047 2.449 3.852 8.590	- 1: 12: 42: 7:
Campobasso . Chieti . L'Aqulia . Pescara . Teramo	209, 562 123,871 68,606 106,764 256,873 765,706	176.584 121.252 65.486 106.105 256.873	32.978 2.019 3.140 689 	288.563 128.097 31.647 96.320 186.620 780.247	251,380 127,869 31,184 95,799 184,377 690,589	37, 203 228 463 521 1.243 39,658	2.849 5.421 1.934 800 475	— 194 21 193 48
Avellino Senevento Jaserta Vapoli salerno Campania.	98.044 103.567 60.652 5.771 47.220 321.254	98.044 100.301 65.973 5.641 47.220	3.286 679 130 -	73.587 53.816 44.519 6.739 29.193	78,567 53,358 44,337 6,656 29,193	- 458 152 83 - 723	2.152 1.908 1.880 184 954	96 181 85 21
Sari Sirindisi Ongtia onio (Taranto) Paglia	113.757 10.742 633.870 63.277 8.879	113.708 10.742 983.870 61.028 8.879		72.028 12.263 654.418 31.023 11.621 781,363	71.487 12.263 654.418 30.942 11.536 780.646	- 541 - 81 85 707	631 525 835 1,468 190	94 87 82 20
atera	248.840 198.012 446.852	242.500 193.950 438.450	6.340 4.062 10.402	113.753 188.131 801.684	109.750 186.852 296.109	4.003 1.779 5.762	284 108 392	52 690 <b>75</b> 1
stanzaro Senza Segrio di Calabria. Ualabria	91.608 50.796 6.498 148.902	90.921 48.971 5.690 145.532	687 1.825 608 3.820	47.111 39.866 4.124 91.101	46.960 37.683 8.837 87.880	2.183 787 3.121	1.180 62 1.770	228 87 200 515
rrigento itanisotta itanisotta na a na a na na na na na na na na na n	252.011 170.053 136.466 133.105 11.904 102.201 89.987 82.276 53.082 910.085	152.011 170.053 136.466 162.827 11.904 101.937 38.987 82.270 52.785	278 - 278 - 204 - 8 297 845	140.881 129.881 47.456 84.770 9.579 91.078 20.681 37.702 86.485	139.647 129.691 46.584 64.361 9.551 90.689 20.545 37.702 36.299 595.459	784 - 872 419 28 189 116 - 166 8.524	354 144 2.900 653 7 422 104 290 52 5.023	67 58 16 - 67 188 27 -
gliari aoro	239.904 65.663 186.835 441.902	236.538 64.512 186.336 487.885	8.306 1.151 4.517	113.886 19.048 30.675 163.104	113.886 18.832 30.675 169.893	- 211 211	1.727 25 1.868 8.120	69 145 21 285
Italia setientrionale Italia contrale Italia meridionale Italia insulare	3.513.239 1.851.987	12.037.486 6 620.789 2.453.718 1.346.625	18.570 94.635 49.521 5.362	5.495.174 2.722.147 2.112.419 761.087	5.448.792 9.799.380 2.062.428 758.352	46.362 12.617 49.991 2.785	44.652 38.931 28.666 9.142	31.805 3.357 9.167 585
ITALIA	28.568.858	22.459.568	108.288	11.090.697	10.978.902	111.025	115.648	87.964

# Segue: Tav. 18. — Granai del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE APRILE

(quintali)

			(qui	**************************************				
	MOVIMENTO D	AMPAGNA 1946- ALL'INIZIO DEL PINE DI APRIL	JA CAMPAGNA	MOVIMENTO D	MPAGNA 1947-4 ALL'INIZIO DELI FINE DI APRILE	LA GAMPAGNA	CONFERIMENT DI AP	j nei, mese Rile
CIRCOSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giscense alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mose	1947	1948
							·	,
Piemonte	8.682	8.623	189	)rzo (a) 1.424 i				_
Valle d'Aosta	_	-			_1.101	923	_ <sup>35</sup>	_ 1
Lombardia	2.453 218	2:424 197	29 21	1.666	1.676	. 90	518	10
Veneto	4.367	4.366	1	2,702	2.646	86 58	8 2	- 60
riuli - Venezia Giulia	1.007	_ 984	28 1	1.018	749	264	- ,	_
milia - Romagna	32.326	82.002	824	38.412	38.469	4.948	418	24
oscana	68.077	55.624	568	18 687	16.485	182	550	101
mbria	778 5.388	618 5.189	155 199	717 7.516	713 7.405	51	83 27	- 4
azio		14.622	761	6.023	5.810	1.307	151	4 10
pruzzi e Molise ampania uglia asilioata alabria	2.142 2.856	1.701 2.295	441 61	3.392 1.322	2.482 1.200	910	60 50	30
nglia	103.927	109.655	272	92.029	91.840	32 180	451	=
asilioata	82.441 8.094	32.077 7.328	364 766	17.146	16.894	252 608	33	į
SISDEMS	82,324	91.487	937	4.435 18.064	9.707 17.820	244	152 1.214	4 29
ardegna	75.867	74.510	1.857	34.625	32.681	2.144	345	124
Italia seilentrionale	49.034	48.498	538	45.639	89.926	5.713	. 977	95 116
Italia cantrale	77.471 148.960	75.803 147.058	1.668 1.904	31.528 119.824	29 979 116 278	1.544 2.051	761 753	116 35
Italia insulare	108.191	105.997	2.194	52.889	50.501	2,838	1.559	153
ITALIA	383.656	377.358	6.804	248.875	286.679	11,696	4.058	898
			C) Bo	gale (b)			•	
lemonte	54.900	68.866	1.548	gale (0) 1 70.286 ∣	65.514	4.772	n 985 i	55
alle d'Aosta	961	961		768	. 768	/-	6	1
ombardia	80.105	29.766	889	17.865	16.468	1.402	546	19 1
rentino - Alto Adige	8.017 14.286	2.922 14.236	95	1.078 1 10.852	799 10.837	279 15	54 7	6
riuli - Venezia Giulia	4.847	4.733	114	4.172	8.642 277	880	_	4
iguria	5.250	5.146	113	281 9.297	8.760	587	- a	1 3
DROADA	4.086	8,789	297	2.075	2.013	62	114	
mbria	181	124 2	. 7 5	160 11	180 11	_	2	- 1
	5.384	5.162	. 222	8.055	8.044	_ n	27	i
bruzzi e Molise ampania uglia asilioata alabria	838	804	29	864	855	1 9	. 7	_
ampania	1.556	1.550	6	1.205	1.199	ŏ	87	
ellicata	216	182	84	220	_ 1	219		. =
alabria	3.394	2.582	762	8.054	2.807	247	43	49
cilia	_ 429	426	. 8	186	186	1 =	_ 10	=
Italia settentrionale	113.358	111.152	2.208	114,599	107.260	7.839	1.606	90
	9.558	9.027	531	5.321	5.248	78 481	143	5
Italia meridionale	5.899 429	4.568 426	881	4,843 136	4.862 138	491	187 10	"
ITALIA	128.744	125.178	8.571	124.899	117.003	7.69		14:
112012	120.741	120.170		•	117.000	1 2.00	o <sub>2</sub> 2.000	
				iot <b>uro</b> o (o)				
lemonte	889.641 7.424	351.088 7.424	88.668	187.299 7.385	174.853 4.800	12.446	5.707 220	82
	1.022.228	936,960	85.268	629.707	463.816	165.891	18.975	- 25
entino - Alto Adige	- 6.392 729.626	5.215 552.687	1.177 177.089	. 4.617 525,617	4.589 467.584	28 88.233	898 12.647	2.0
iul) - Venesia Giulia	159.328	108.074	51.254	117.702	89.803	28.399	7.333	2.45
kuria milia - Romagna	2.086	1.492	. 7.947	1.855 50.985	1.247	608 1.277	821 1.508	2!
MILES - ROMERGIA	147.649 91.271	189.702 84.082	7.189	17.518	49.708 16.438	1.030	1.846	16
mbria	2.094 1	1.198	901	1.414	1.414	1 –	78 -	1
arche	10.895 12.200	9.877 8.080	1.018 8,570	14.695 28.148	14.830 22.534	865 614	213 574	
homest a Mallea	12.200	10.859	1.929	79.147	67.027	12.120	404	4
ampenia	7A 648	16.916	938	44.735	42.619	2.116	763	2
Iglia	2.805 1.851	2.651 1.807	154 44	88.632 10.762	33.804 6.929	228 8.628	57 A	1 -
labria	1.851 2.206	1.807	670	8.677	2.681	1.096	205	1
CIII 6	914	284	80	807	l —.	307	I -	I -
Ardegma	4.488	4.861	127	5.230	686	4.544	32	8.9
Italia settentrionale Italia centrale	8.464.824 116 430	2.102.548 103.782	361.788 19.678	1.525.367 58.775	1.975 900 54.788	249.467 2.009	47.699 2,710	1 9
Ilalia meridionale	35.993 I	32.268	8.780	171.648	159.460	19.383	1.437	. 8
Italia Insulare	4.802	4.645	157	6.537	6.8	4.651	32	1
ITALIA	9.621.594	2.243.287	378.847	1.759.588	1.488.612	275.710	51.678	8.1

(c) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orso fu stabilito con D. M. 16 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 80 giurno. — (c) L'ammasso collettivo obbligatorio della seguia fu stabilito con D. M. 16 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. — (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 28 agosto 1939. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º estimbre al 31 agosto.

## TAV. 19 — OLEARI DEL POPOLO — Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE APRILE (a)

(quintali)

	Movimento	AMPAGNA 1940- doll'inizio dell fine di aprile	a compagna	Movimento	AMPAGRA 1917- dall'inisio del fine di aprile	la campagna	Confer nel mese	
OIROCOGRIZIONI	Confe- rimenti	Olio ritirato	Glacenze alla fine del mese	Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacenze alla fine del mese	1947	1948
Genova Imperia La Spezia	3.321 7.332 1.920 1.290	2.303 3.581 1.020 871	1.018 3.811 900 419	2.472 278 360	- 303 - 170	2.100 278 199	113 232 151	Ξ
Ligaria Bresola Lombardia	18.663 200	7.716	6.148 200	8.119	473	2.616	168 664	Ē
Prento Venezia Tridentina	164	70	94	=	=		=	=
Veneto	1.474 1.478	- 594 594	880 4 884	- 125 - 126	Ξ	- 125 - 125	283 3 288	2: 2:
orli Emilia-Bomagna	14 2.132	5	9	]		- 1	11	- *
Trenze	2.132 20.154 5.835	1.880 8.238 1.666	252 11.916 4.169	3.108 6.011	266 25	2.242 6.886	61 572	- 1
lvorno	2.627 8.601	2.559 3.393	1.106 68 208	6.231 3.291	1.798	5.787 1.498	2 2	5
uccs lassa – Carrara	521 9.285	208 4.357	313 . 4.028	1.445 115 6.391	- 459	986 115	203 128	20
istolaena.	3.035 4.223	991 1.544	2.014 2.670	909	810 71 208	6.081 791	623 225	_ •
TORGERA	51.413 5.342	24.636 2.604	28.577	4.044 32.998	3.668	4.346 29.832	140 1. <b>951</b>	87
erugia	4.138 9.480	1.236 8.840	2,738 2,002 <b>5,640</b>	8.665 8.411	422 237	3.243 3.124	. 124 129	е
	119	_	110	7. <b>078</b> 294	709 226	6.867 68	259	. 1
scoil Pioano	398 213	346 19	47 104	465 365	_ 150	315. 365.	2 16 69	
Marche	232 957	71 438	161 521	.217 1.841	- a7e	217 966	28 105	- 2
osinone	2.885 1.369	2.194 1.326	691 43	2.279 2.513	- 170	2.279 2.848	121 46	37 8
eti oma	5.290 5.780	2.650 2.465	2.610 3.815	6.212 3.407	2.175	9.037 9.497	-228	_ 8
terbo Lazio	4.832 20.156	1.843 10.478	2.986 9.678	5.340 18.841	1.041	4.299 15.456	211 609	
mpobasso	2.833 2.822	685 1:323	2.148 1.499	7.142	_	7.142	29	_ "
Aquia	97 9.658	1.565	2.09S	7.885 106	371 14	7.014 92	162 1	·=
ramo. Abrusti e Molles	2.058 11.458	820 4.388	1.238 7.080	4.563 2.202	674 62	3.889 2.230	48 11	
rellino	904	244	660	21.488 760	_ 1.121	20.367	251 . 88	. 2
eerta	1.656 1.947	416 1.139	1.210 808	2.703 1.928	180 250	2.523 1.678	94 114	2 1 4
	5.309	248 4.266	120 1.043	875 18.771	51 9.232	824 9.539	12 200	=
ri ndlei	10.184 86.060	6.349	8.841 24.660	25.043 161.486	9.713 75.906	15.330	503 911	7
egia do (Taranto)	19.650 22.129	14.811 10.895	4.839 11.234	38.009 37.767	8.076 7.210	85.581 29.033	87 283	=
200	20.896 23 416 172.151	7.119	19.777 18.977	48.884 49.100	1.198	30.547 47.088	850 569	=
ters.	172.151 4.341	1.000	69.497 3.341	332 296 8.710	102.899	37.049 229 898	2.650	Ξ.
Basilleata	2.784 7.125	1.605	2.179 5.520	5.321	- 4.430	4.280 5.321	71 108	- :
anzaro	9.651 17.259	2 790	6.861	14.031 33.419	4.430 11.817	9. <b>601</b> 21.602	179 1.204	4° 56
enza sgio di Calabria Galabria	21.610 48.520	6.968 7.204	10.291 14.406	32.671 47.902	12.187 4.478	20.484 43 426	1 280 4.858	- 25
Lanissette	1.090	18.962 489	31.558 602	112.992 5.817	28.460 39	85.512	7.482	62 5
ania.	67 988	82 679	35 309	533 1.623	_ "	5.278 533	- 12	12
selna ermo	139 4.898	66 2.298	73 2.600	840 4.808	= ]	1.623 840	6	- 30
Tues.	1.756 595	454 800	1.802	1.307 2.366	71	4.804 1.230	281 88	7
pani Siellia	2.834 1.108	1.433 908	1.401	3.412 3.099	44 82	2.322 3.380		28
게 하는 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계	13.476 1.722	6.658 618	6.817 1.105	23.805	190	3.099 23.115	698	69
oro	1.783 14.370	136 8.206	1.497	1.185 957	~ 32	1.153 957	353 334	- 33
Sardegua	17.626	8.960	8.865 8.865	1.828 3.870	- 32	1.828 3.938	2.280 2.947	_ as
Italia contrale	15.719 82 008	9 384 987 98	7.835 42.416	3 244	478	2,271	961	29
Italia insulare	249 438 31.800	122 9 2 15 618	116 466 15 632	60,258 508,850	9.137 146.142	5008 30008	2.918 11 515	1.005 950
ITALIA	376.463	196.564	181.889	27.275 597.625	222 151,974	27.058 412.651	3.545 19.439	989 2.914

(\*) La campagna va dal 1º dicembre al 30 novembre. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana del Conserzi Agrari che ne effectus la raccolta a mantene del conserzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni degli anumesi. L'ammasso collettivo obbligatorio dell'olio fu di dal D. L. 20 ottobre 1807, n. 1216, — (a) I dati che si pubblicano sono provvisori e si riferiscono all'olio commendiale è lampagna.

# III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

# TAV. 20. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1947 e 1948 (\*) (quintali)

PRODOTTI	Import	azlone	Esp tazi	one or-	PRODOTTI	Im;	one	Esporta	zione
PROBUTTI	1947	1948	1947	1948	PRODUTTI	1947	1948	1947	1948
		1							
ı. — ANIMALI VIVI					Ortaggi e frutta				
·			.			1 1			
(numero dei capi)		ļ	- 1		Cavoli e cavoifieri	1		165.598 198.122	16.12
		1			Agli e cipolle	} -			108.01
					Altri ortaggi freschi	}		527	100.0
dalaj	889	205	11	8	Pomodori, treschi e secohi	-	_	20.572	23.0
ovini	2.547	2.568	_	. – . 1	Pomodori pelati	1 - 1	_ 6	17.578	13.6
vini e caprini	- 1	- 1		_	Conserva di pomodoro	1 -	۳ ا	369.374	004.6
ini	-	. 4	517	- 1	Aranci	1 _ 1	_		
					Mandarini	}	İ		108.9
					Limoni	-	~	282.081	427.0
2. — PRODOTTI ALIMENTABI					Cedri, cedrati e altri agrami	5	-	1.202	
				l	Uva fresca da tavola e da vino	-	-	795	
Carni, nova e prodotti della pesca				l	Mele	i,	l	44.456	37.
	i i		ŀ		Pere	1	1	10.292	1.1
arni non preparate, fresche e congelate	23.754	24.884	101	103	Pesche	l l		250	
arni preparate	17.075	266	60	2.082	Albicocche	} —	-	-	
ndella fresche e sulate	8.461	4.974	40	3)	Cilliege			1.418	11.
plame morto	4	319	23	11	Prugne fresche	- 1	l	-	-
ova di poliame	3.889	5,29C	42	596	Altre fruita fresche	. )		978	l
sol, crostacel e testacel, freschi o congolati	41.647	21.485	6:	146	Mandorle con gusclo	. } —	1 -	354	8.
sed preparati, secchi, salati o affumicati.	180.594		805		Mandorle sgusciate	. 16	7 231	27.589	42
say proportion, occount out a summer of	200.002	1		1	Nocciuole con gusolo	.   -	-	324	4.
•					Nocolacle agusciate	. 17	7 —	1.094	1
					Noai	.   -	1	1.910	5.
Latte e prodotti del caseificio	l	1	l	Ì	Fichi secohi	.   1	2	5 10.389	16
					Castagne	. Í –	-	25.310	24
atto condensato e farina lattea	7.584	6.846	ι,	1 10		- 1	1	ì	1
Jurro di latto, fresco	1	600			teri, pinoli ed altre frutta secche non no	-   2 10	  0 25.91	4 1.435	s 1
ormaggio di pasta dura	2.073	1	1	5.67	minate	.		6.62	1 -
	761				Proces, regume o oronger properties	.   0.44	" "	0.02	Ί~
ormaggio di pasta molle	678	1.	l i	1 2.0	1	l l	1	1	1
Seeins	"	3.02	1	· _	Semi e frutti oleosi, oli e grassi				1
	1	ì	1	1	enimali	- 1	1.		ì
creali, legumi, tuberi e loro derivati	1	1	!		Semi di arachide	·	1 18.8	26 —	1.
alimentari		1	1.		Semi di colza e di ravizzone		BO	-	1:
dimenter:				l l	Semi da eli commestibili, altri	4.9		1	в :
•			1		Olio di oliva alimentare	. 6.7	22 1.8	59 7.06	17 8
rumento duro	381.67	749.09	이 —	-	Grasso di maiale, lardo, sego e altrigros	at   la	26 42.3		,
rumento tonero	2.143.82	9,805.89	이 ㅡ	) 6	animali per uso alimentare	.   '.º	20,92.0	"1	٦
egsle	204.49	2 502.53	이 _	-		1	1	1	1
rzo non tallito	74.68	0 490.47	o —	1	Bevande	ĺ	1	1	
rzo tallito (malio)	6.70	0 16.52	0	۱ –	(ettolitri)	ì		1	l
ranoturco	790.10	0 521.79	0 1.67	70	Marsala	. 1 –	. I _	1.5	24
liso non invorato	7.42	ωl —	1 -	1 -		il.	.	1 4	59
Uso lavorato	,	1	1	1.	Spumenti		1	1 -	- 1
arina di frumento	824.00	~ I			Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni	‴.   -	-   -	111.6	
emolino e farine di altri cercali e graneglie	33.37		1	- B			ı).	. 12.8	79
omonno e retino di witti cettori e Ristinsine	L.			10 2.8	1 ' . '	-	- 1 .	. 10.6	97
hadmall accept .									
Fagiuoli secchi	87.80 17.66				Alcool etilico	. 5.	233 .	401 8	88

<sup>(\*)</sup> Noi dati sono comprese le forniture U.N.R.R.A. e A.U.S.A.: sono invece escluse le meroi importate in Italia a scopi esclusivamente assistenziali e quindi e titole pratuite, como pure i readunti di guerra e le meroi importate ed esportate a mezzo di pacoli postali.

I dal relatir all'anne 1988 sono da ritanera i provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione al controli ed accortamenti che vongono eveguiti dall'istituto presso gli organi di rilevazione.

Segue: TAV. 20. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 marzo 1947 e 1948.

(quintoli)

PRODOTTI	Impo	tazione		spor- sione	PRODOTTI	Impor	tazione	Espor- tazione		
· <u> </u>	1947	1948	1947	1948		1947	1948	1947	1019	
Mangimi					Semi e frutti oleosi, oli e grassi					
Avena	65.937	10		180	Sami di line	981	194 7.976	20	3	
Fiene	_	_	5.269	108.726	Somi di rioino	3.085	1		-	
Panelli di semi oleosi e di altre materie olcose	57.095		150	238.912	Semi di sonapa	-	-	30	- Le	
•				1	Copra	98.408			-	
Altri			ĺ		Oli e grassi animali per uso industriale	6.685		_ '	9.40	
Altri					·					
Zucchero di 1º e 2º ciasse	72.608	230.978	3	14	Altri .					
Frutti e scorze di frutti, canditi, marmel- late guiatine e altre conserve di frutta	14_930	815	85	184	Fiori freschi	l _	l _	2.030	3.63	
Caffè orudo in grani e in pellicole	59.760	04.119	‴ ا	101	Tabacchi greggi	1.677	47.648			
Cacao in grani	20.477	8.388	-	l – Ì	Tabacchi lavorati	1.027 2.484	151	481	1	
·				1	Semi non oleosi, aitri	43,499	7.911	11. [43 2. 189		
3. — PRODOTTI NON ALIMENTARI		!	١.,		Stell di saggina e radiche per spazzole		870			
S. — PRODUITI NON ALIMENTARI		i	' '		Cera greggia	1.204	291	-	-	
Prodotti forestali e derivati	- 1			] [	Pelli crude non buone da pellicceria	855 84.180	771 75.927	4.100	7	
		- 1			Corna, ossa e materie affini, greggie	1.960	8.660	8.080		
Legno comune, rozzo o semplicomente agros					Crino, pelo e sotole	1.486	2.107	617		
sato con l'ascia	59.311	366 .630	2.450	-	Spugne greggie Spugne lavorate	_ 17	30	21 18		
oeme, rogii, eoc	208.082	859.956	28.781	3.275	Oli casonziali, essenzo o terpeni di cii eas	. 412	39			
egno fino, rozzo o semplicamente sgrosaato con l'ascia	865	11.889	_	_	Acido citrico	- 1		739		
egno fino, squadrato o segato per il lungo o in togli				.	Aoldo tartarico	=	- 800	10.578		
legua da fuoco	181 93.230	470 25.200	11.693 460	12.156	Cremore di tartaro	-	-	1.046		
laghero greggio	8.757		11.620	1.060						
ughero lavorato	829	_	4.089	2.101	4 TRANSCOTT				l	
anne, giunchi, vimini, greggi e spaccati	. 19	1.433	2.740	2.239	4. — PRODOTTI VARI					
arbone di legna	22.170	42.540		`~	Materie fertilizzanti					
Willeland to differ	154.124	170.151	- 1	· -	e di difesa delle piante					
COMMIT ATCHICIAN		120.763	-	-	Fosfati minerali		.			
omme, resine e balsami naturali	48.995	62.717	27	86	Concimi chimici fosfatici	1,025,458 71,420	1.990.450 30.010	_	1.00	
altre sostance	78.898	99.057	_	_	Nitrato di sodio greggio	233.010	96.800	_	_	
			ı	ı	Concimi chimici azotati, altri	47.580	7.020	140	8.170	
Fibre tesaili	- 1			- [	Concimi chimici potassici	49.570	78,680	— 34.000		
TIME SCHOOL	ĺ	1			Solfato di rame	51.222	916	-	2	
ane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana					<u> </u>	ĺ	}	. [		
ane cardate o pettinate	1.861	1.752	2.014 816	4.923 1.085	Macchine e attrezzi	- 1	ľ	J		
ozzoli	_	61	- 210		Aratri e loro parti	2.608	88	e	29	
eta tratta greggia e tinta	107		1.046	4.765	Falciatrici e loro parti	8.255	1.440	808	267	
ascami di seta	1.742	406	127	487	Macchine agrarie, altre, e loro parti	1.870	1.091	228	590	
eanami di cotoni		369.214	_	115						
anapa greggia	25.588	9.015 1.085 1	2.918	4.817	Altri		- 1	ļ		
anapa pettinata	_		1.797	13.378	Sacchi di canapa, line, juta e altri vegetali filamentosi (escheso il cotone)		-			
lno greggio e pettinato e stoppa di lino Juta greggia e pettinata	4.142	2.652	_	3.663	filamentosi (escinso il cotone)	3.036	2.116		3,535	
ULB PTROOPIN A MARKET A.	37,458	48.756		245	Potrollo	159	115	7.592	2,701	

TAV. 21. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1947 e 1948 per puese di provenienza (\*)

(quintali)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1917	1618	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1943	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1848
Carpl preparate	17.076	208	Zucchoro	72.608	230, 978	Cile	4.216	_
Denimarca	ll	98	Ceccelonacchia	21.673	6,206	Flati Uniti	80.843 7.976	15.271
Statt Uniti Prov. non indicata (a)	11.696 5.378	_ 17	Paesi Bassi	Ξ	5.816 19.545	Uruguay	109.771	78.071
•			Cuba	207	118.S35	Nuora Zelanda	1.775	11.349
Pesci, crostacel, testacel freschi	41.617	21.465	Stati Uniti	50.823	54.482	Cotone in bloccoli o in massa	677.001	369.214
Relato - Lussemburgo	28.677	9.256	Coffè	59.760	94.110	India britannica	3.232	54.503
Danimarca	2.524 2.956	10.201	Etiopia	1.126	2.16.	Egitto	90 136 112.044	180.929 35.479
		l	Brasile	87.724 1.132	59.20 J.775	Perù	19.616 316.521	4.718
esci preparati, secchi, salati o affumicati	189.594	250.005	Equatore	605 0.072	8.441	State Office   Company	010,021	00.100
Danimarca	10.392	94.50)	Saleador	2 325 622	5.271	Juta greggia e pettinata	37.458	48.75G
Islanda	20.558 52.681	9.335 41.932	San Domingo	537	1.365 2.237		36.928	48.546
Portogallo	1.362 9.240	3.762 14.835			.		1	201020
Spogna	2.925		Legno comune rozzo o semplice-		ļ ļ	Semi di lino	28.712	7.979
Stati Uniti	8.058 43.194	4.057 10.877	mente eglenato con i ascia		306 830	Passi Bassi	286	1.578
	1	l	Austria	4.270	40 506	Portogallo	27,377	493
Formaggio di pasta dura	2.971	1.100 1.036	Jugoslavia	20.560 4.861	295.500	Eritrea	776	1.360
Soletera '	2.971	1.056	Seierera	7.007	-	Uruguay	1 -	2.465
Formaggio di pasta molle	<b>4</b> 61	339	Legno comune squadrate o se-			Semi non olcosi, de prato	2.484	١,
Spiescra	- 511	276	gato in assiculte, fogli, cer		350.956	P	1.486	l _ '
Prov. non inalcata (6)	87,1	- 1	Austria	41.918	114.107 12.720	1	1	T.
Promento	2.525.495	4,554,980	Cecoslovacchia Jugoslavia Stati Uniti	70.79	81.358	l a	98.403	05.48
Framento	534.500	2,058.490	Stati Uniti	70.79	.70.020	Filippins	1	65.13
Stati Uniti	1.365.916	2,369,760	L	l .	1	Indie Olandesi	98.403	-
Segalo	904 409	502,530	Parta per la fabbricazione della	154.12	170,151	Tabacchi iavorati	1.027	15
Turchia	71.090	_	Austria	8.44	7.240	N		18
Argentina	1 = 1	115.600	Cecoslovacchia	8.20	4 27,€50	Spissera	1.003	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Considà	183.352	192.160	Finlandia Norvegia	101.70	4.476		•	1
			Sveria	=	2,497 47,19	Loui cidde non panne as ber	84.18	75.92
Orzo non tallito	74.680 23,670		Stati Uniti	- 1	47.15	Belgio - Lussemburgo	. 1.20	
Turchia	38.490	_ '	1	<u>.</u>	1	Francia	44.	8 7
Argentina	10.120	280.410 53.450	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali	178.99	5 120.76	Grecia	1.27	1 8
•			Finlandia	12.22	7	Svizcera	5.06	3 1.1. 3 2.6
Granoturco	700.100	521.790 397,630		. 161.68	100.03	India Britannica	. 1.22 1.18	I 2.1
Jugoslavia		111.960			5 62.71	Siria	5.52	8 6.4
Stati Uniti	637.536	10.230	· · · · ·	1 46.89 2.06		Eliopia	2.28	5 9.00 9 3.3
Farina di frumento	824.600	1.964,570	Francia	2,49		Somalia italiana	11.47	4 18.6
Canadà	1 _ `	321.400	Portogallo	: : :	15.01	Argentina	28.53	8 11.2
Stati Uniti	794.433	1.033.029	India britannica	1.47	70 74 05 94		. 3.18	10 3 2
Semolino e tarine di altri cereali	l		India britannica Altri paesi eq. or. d'Africa Stati Uniti	17.2	21.47	O Oruguay	. 5.12 J.2,	8 2.6 7 1.5
e granaglie	83.879	200.393 66.537				Prov. non indicata (a)	: 1.6	6 -
Regno Unito	=	48,725	Gomma elastica greggia o me	,-l	99.05			]
Statt Uniti Prov. non indicata (a)	17.080 8.817	69.983	acolsts con since sostems	10.0		2002001 1	1.025.4	1 900.4
1700, note traditions (a)	8.027		Regno Unito	41.7	7,29	U.R.S.S.	:1 =	134.6
Fagiuoli secchi	87.804		Indie olandesi	. 1.00	00 2.03 21 37.03	Marocco	53 3	0 409 4
Unione sud Africa	46.554	21.010	Canada	6.50	00 —	Tunisio	: 373.0	66 1,137. 163
	30.309	3170	Stati Uniti	20.0	20 00.00	7	1 .	1
Patate	105.976	101.860	<b>1</b>	اـ	1	Concini chimici fosfatici	71.4	20 30.
Paesi Basei	37.446 68.486	74.840	Lane naturali, anche lavate tinte, cascami e borra di isn	B 488.0	80 157.3	Belgio - Luesemburgo	. 67.1	60 30.
Stati Uniti	95.460	ì -	Relaio - Lussemburgo	. 20.5	04 30	04		1
Dio d'oliva alimentare	6.725	1,85	Reamo Dailo	32.7	73 2	76] Nitrato di sodio greggio 🕡 .	. 233.0	10 98.
Grec:a		96	Turchia	1.2	61 2.	30	72.4	560, 96.
Turchia	6.37	39.	Unione sud Africa	12.8	10 8.3	13 Stati Uniti	. 160.	140 -
501G	1 0.07	'i -		1	ı	U .	1	1

<sup>(\*)</sup> Vodasi nota (\*) a pagina 31. — (a) Sotto la denominazione « Prov. non indicata» sono comprese le importazioni di provenienza allesta per le queli gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il paese allesto di effettiva provenienza delle meroi.

# TAV. 22. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1947 e 1948 per paese di destinazione (\*)

(quintali)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947 1	40 E PR	PRODOTTI INCIPALI PARSI DESTINAZIONE	1947	1918	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
Formaggio di pasta dura	124	.078 Ceconlow Dan mar Franciu Regno U Svezia . Svissero Ungheria 812 Canadà	raito	30.265 20.293 	12.075 45.103 204.616 10.578	Schi (ettolitri)	12.370 3.477 1.842 444 1.963 1.292	3.838 293
Austria	13 808 6	76 : 924 62 :						ĺ
Regno Unito	93.256 78	576 Melo 97: 875 Austria Cerostova Finlandi Palestina	g	44,456 4,470 26,458 4,949	37.435 15.597 4.137 2.871 10.054	Vermut (ellolilri) .  Relvio-Lussemburgo . Cecosloracchia Danimarra Paesi Bassi .	10.697 332 179 711	
gli e cipolle	1	Egillo .		7.034	283	Svetia	1.360 2.667 849	2.04 8.05 2.01
Austria Cecosloracchia Franca Jugislaria Regno Unito Svesia	9.226 5	787 921 11 Austria Germanie Repno U		10.201 — — 9 430	1 861 117 443 1,253	Erito Argentina Stati Uniti Penesuela	185 4 510 365	2,30 70 31 1.20
ĺ				0.100	1	Sughero greggio	11.029	11.99
rtaggi fresobi aitri Austria Belgin-Lussemburgo Frencia Germania Repno Unito Svizerg	9,201 7 4,728 3	Mandorle a 151 196 Belgio Li 190 Francia 187 Regno U 155 Svizzera	ussemburgo	27.599 	42.984 3.763 6.670 5.075 0.442	Polmia Sciascra Statí Uniti	4.175 6.112	1.47. 3.65 5.46
Stittera	34.299 65	Eg.tio Argentina Stati Un:	a	E.310	1.474 1.182 13.452	Canapa greggia  Francia  Germania	16.810 4.150	18.89 1.40 1.99
modori pelati	20.572 23 17.237 _	1				Portogallo Regno Unito	5.138	25 8.52
necrya di pomodoro	2.438 22 17.576 13	Belgio-Lu Svimera Egitto Branile		1.910 - 226 805 - 954	5.756 550 1.075 1.179 804 557	Oli ossonziali, essonzo e terponi degli oli ossonziali	1.020	1.9
Belgio-Lussemburgo Maita Norvegia Sveeta Svissera	3.429 2.936 1 584 3 807	Uruguay 176 146 137		-	590	Francia	152 605 149	12 62 62
Brasile	5.859 1 425 671	22 Fichi secchi 90 Francia		6.653	18.225 15,530	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino	10.578	16.80
and	369.374 604.	87 Castagne		25.310	24.560	Regno Unilo	2.200	4.96 2.56
dustria Belgio-Luesemburgo Jecoslovacchia Francia Norvegia	4.394 14.234 22.531 	74 Regno Ut Svizzera	idto	1.539 560	13.120 2.490 3.640 1.680	,	7.762	8.59
Sveria	128.555 125. 118.631 220	46	alimentare	7.067	34.758	Somi non olcosi, da prato	2.970 3.471	20.22 4.92 6.78
ndarini	168.169, 103,	Sviccera Brasile	::::::::	1.743	7.619 2.314	Statt Uniti	772 872	3,34
Belgio-Lussemburgo	28.246 27. 128.457 60. 9.456 15.	65 Stall Uni 63 77		3.911	23.531	Zolfo greggio, raffinate e flore di zolfo	64.000	248.46
		e vagor	in fueti, damigiane al cieterna (ettoli(fri)	111.608	120.837	Austria	10.987	10.90 160.40
moni Austria Belgio-Lussemburgo	232.061 427. 4.684 17. 19.108 25.	Danimare Smizzera	ssemburgo a	543 1.058 105.777 1.100	3.846 3.040 749 116.921 1.031	Sviezera Sviezera Cipro Palestina Roitto Col. brit. insul. Am. Centr.		3.86 5.95 4.37 24.06

### IV. — Razionamenti e consumi TAT 22 \_ RAZIONI ALIMENTARI \_ Tabella di rezionamento al 10 maggio 1948

TAV. 23. — RAZIONI	ALLM	ENTA	HI -	Tabe	illa di	razio	namen	to al	1º m	aggio	1948		
	Pane	Gener	da mi	est få	Riso o	farina %	Ollo o	grassi	151108	Zucc	liero	Latte	Carne
OATEGORIE	85 % (a)	Mens,	Settim.	Giorn,	Seltim.	ülern,	Men	elle	Olom.	Mens.	Giorn.	(d)	(a)
	g	в.	g	g	e	g		gı	g	8	E	g	g
	.	1			1								1
Ragioni normali							١. ا						
Normale consumatore con carta annonaria					· ·	l							l
categoria A	200	(612.000	-	-	I -	_	-	(c) 3	- 1	600	_	-	-
oategorie Be C	200	(6)2,000	-	-	-	-	-	(c) 2	_	600	-	-	-
Trattamenti alimentari assistenziali					ļ								
iense aziendali	ļ <u>-</u> .	-	_	60	i –	-	[ ~ ]	_	15	_	-	-	l –
Mense amendali per lavoratori dipendenti FF. AA. e ferrovieri	235	<u> </u>	l	60	l –	l –	l – I	. —.	- 1	_	l –	l –	I _
Duclue poposari (d)	-	l –	_	66,6	- 1	-	l – i	-	(e) 20		-	-	-
Refesione scolustica	100	-	-	50	-		-	-	5	_	_	-	
Bazioni preferenziali													İ
onvitti e lelituti di assistenza (/)	280	8.000	-	-	ĺ –	-	1. – 1	8,5	-	600	-	-	- 1
spedall (g)	325	-	<u> </u>	85 200	-	-	-	<u> </u>	25 50	i =	83 60	=	18
anatori (h)	825 525	_	=	200	1 =	=		Ξ.	10	_	28		
orze di polizia (i)	495	i –	-	84	l –	28	-		28	-	28	l –	20
etenuti adulti e internati politici	375	-	-	60 60	=	-	-	_	20	_	8,		! =
minori	420 826	-	=	86	] =	=	1 - 1	_	20	_	28	l -	I. =
rojughi e reduci raccolti in campi	825	l –		95	! -	-	170	2	<u> </u>	l –	88	I -	~
s si posti di ristoro	140 185	! -	-	45	1 -	l –	1 = 1	_	_6	1 =	15	1 =	=
razione di viargio	465	_	-	175	-	-	_	-	25	-	20	-	-
Razioni supplementari												1	
Lavoratori addetti a lavori pessuti e brac- cianti agricoli - Ciechi non ricoverati	05	i -	_	20	-	-	] -	-		-	-	-	-
avoratori addetti a lavori pesantissimi Ainatori (all'interno delle miniere) e bosca-	185	-	i ~	20	-	-	-	-	-	1 -	1 -	1 -	1 -
loll (l)	875		ļ -·	20	1 -	-	<b>I</b> -	-	- 25	-	28	-	-
Restreliatori di mine	495	1 =	1 =	84'	1 =	_25	'  _	! =		1 =	1 =	-	1 -
Id. Italia ceptro-merid, e ins.:	-	1	-	""	ı	1	1	l		1	1	1	1
a) per claseuu laveratore	-	I –	2.645		1 -	1 -	1 -	-	-	1 -	-	1 =	1 -
b) • familiare a carles	-	l –	925	1 =	1 =	46		l =	=	1 =	=	1 =	1 -
averatori molini industriali Italia sett  Id. Italia centro-merid, e ins. :	· i 💆	1 -	-	-	-	ì	'l -		1	1	1.	1	1
d) per clascan lavoratore	l –		l _	l –	2.800	-	_	i –	١ –	1 -	-	-	1 -
b) . familiare a carloo	-	-	-	-	980			-	7	1 =	1 =	1 =	1 =
avoracori delle riserie	100	=	_	1 =	1 =	(m) 50	500		=	90	o  _	2	.0
Intrici a domicilio fino al 12º mese	-	=	1 -	_	l –	-	800	_	-	80		1 . 2	
dembini allattati artificialmente	-	1	-	-	-	-	400		1 7	90		1.0	
faiati a domicilio(n) Jaiati a domicilio affetti du febbre tifolde (o)	-	1.000	'  =	=		(p) 5		ΊΞ			"	1.0	oo -
Subercolotici & domicilio	100	3.000		1 -	1 -	"-	800	- 1	-	90	ю    —	٥	00 -
<ul> <li>dimessi dai sanatori e in oura</li> </ul>	100	4.000	,   _	1_	1 _	1 _	1.300	ıl –	_	1.20	, ,	ā	96
post-sanst Grandi invalidi di guerra . Donatori di sangue (g)	150		ΊΞ	100	1 =	1 -	1 -	1 -	10	o  -	10	o   −	- 1 -
Militari in licensa in transito presso i Distr.	95	·I –	1 -	150	· I -	1 -	1 -	-	1 1	<b>0  </b> −	-		·   -

(c) Razione giornaliera. Per il lattic la rezione è indicativa e petra essere assionata in quelle previncie over tale gunero è sotteposto a disciplina di consumo. Per la canne la rezione al atsende per la giorni nel quali non è constatta la vocilita. — (e) Per l'Italia settentrionale e centrale la grandi del controlle del

# TAV. 24 — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º marzo 1948 (\*)

a) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

			Trattan	enter Run	тептетт е	эртайсн	51611 0			-							
	TR	ABBISTS ABBISTS	ALIMENT N21ALI	ARI	RAZIONI PEBPERENZIALI												
	Mense		<u> </u>		Convitti					1	Detenut	1	Profughi e reduci		d .		
REGIONI	astendall	per lav. dip. FF. AA. e ferrovieri	Cueine popolari	Refezioni scolastiche	e istituti di assi- stenza	Uspedali	Banatori	Marittimi	Forze di polizia	edulti e intern polit.	minori	melati, tu- bercolotici, minorati	raccolti In campi	al posti di ristoro	Personale plometico, e familiar		
Piemonie  Loudestile  Loudestile  Trentino Alto Adigo  Venetio Piemo Alto Adigo  Venetio Emilla Romagma  Toecana  Toecana  Marche  Abruzzi e Molise  Campania  Pucilia  Sandestile  Sandestile  Sandestile  Sandestile  Sandestile  Sandestile  Sandestile  Sandestile  Sandestile  Sandestile	\$11. 723 9. 094 699. 479 23. 032 99. 630 22. 038 100. 142 107. 508 174. 345 32. 708 16. 012 95. 618 10. 503 99. 164 41. 391 18. 417 33. 201 18. 417 33. 201 19. 2183 11. 192 1	18, 523 283 31, 353 4, 701 20, 559 4, 950 15, 530 24, 157 25, 210 4, 804 10, 804 10, 805 11, 804 10, 805 11, 804 11, 8	56.591 900 73.250 2.280 4.794 8.195 42.657 52.250 21.038 52.951 30.532 6.883 400 1.585 50.874 3.650 429.820	90.407 638 297.975 12.753 64.753 55.079 43.643 61.691 3.496 3.496 83.496 6.356° 22.665 5.074 7755.699	58. 922 329 79 210 7. 611 33.057 9 442 23.282 25. 123 21.826 9 725 6 725 16.212 13.201 1. 143 8 191 22.586 3. 225 3. 222 3. 282	36 120 84 707 6 154 94 809 7 5521 10 038 81 019 31 171 5 413 7 413 24 285 8 792 24 285 8 792 5 3 509 15 125 5 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3	7.457 4 20.942 4.716 12.950 2.101 7.573 10.954 0.671 1.180 2.047 10.388 1.022 10.729 3.778 14 1.209 2.017 11.20 10	6.218 37, 7.855 2.557, 4.068 6.913 4.070, 1.509 2.780 804 4.090	10.709 \$72 26.967 4.060 10.951 4.921 9.511 10.405 10.541 1.540 3.040 29.225 2.040 13.131 7.443 953 2.965 3.791 164.853	\$.896 6.785 694 3.602 731 2.911 5.376 1.221 5.376 6.679 2.063 8.570 6.294 882 3.275 11.578 7.007	1.088 8 561 20 441 651 317 14 2755 , 481 488 1.706 736 153 320 8766 570	461 98 12: 25: 30: 108- 517: 1.350: 95: 94: 948: 160: 2.152: 1.073: 97: 674: 251: 8.448.	6.896 —178 4.179 5.071 1.475 2.717 6.427 4.077 5.7 1.086 20.225 1.012 4.867 6.598 —43.760 285 104.881	30 450 98 200 1.500 1.600 2.084 24 1.800 566 125	745 3 53 297 101 3 636 201 8 - 79		

b) Razioni supplementari

		Addett!     Gestant) a domicilio   Nutrici a domicilio														
	Add ad pa	Addett! al pastifici		Addetti ai molini		Ge	etantja dal 5°		llo	Nutri fino	ol a dor al 12º I	niolilo nese	- al-	0r.1	tran- tran- tran- tra	
REGIONI	lavo- ratori	fa- mijiari	lavo- rator!	fe- miliari	Lavoratori delle riserie	раве	оцо	grossi	zuo- chero	ollo	grassi	epero	Bambin Bettati	Donatori di sangne	Militari cenza in sito prei Distre	
Pirmonte Value d'Aosta. Lombardia Trentino-Alto Adigo Vencio Printi Venezia Giulia. Emilia Romagna Tescana Umbria Marche Larioza e Moline Compania Paglia. Basilicata Calabria. Basilicata Galabria. Bardogna Bardogna Bardogna Bardogna Bardogna	351 	1.151 	194 915 14 26 228 616 38 121 975 600 2.688 283 93 348 2.329	1.172 	пининини	0.550 385 18.515 2.011 5.957 1.247 3.420 4.725 8.740 1.395 2.438 2.438 2.438 2.438 14.860 975 10.777 11.615 10.347	3.344 296 3.497 526 2.400 2.557 725 2.020 719 1.033 5.560 4.305 12.698 2.698 4.810 4.381 4.381 4.381 682,220	1.515 14.013 1.451 9.794 2.290 1.374 1.073 ————————————————————————————————————	389 22.518 2.052 11.656 1.609 3.498 7.918 8.358 1.360 2.971 9.577 6.924 19.665 13.643 974 8.779 8.678	1.103 218- 2.05- 78 1.339 108- 482 1.554 4.643 799 16.143 3.975 29.97 18.893 529 718 4.794 4.794 6.893 6.999	8.488 257 2.456 134 508 998 40 — 1.400 — 313 — — —	269 14.131 580 8.042 782 2.877 8.479 13.871 1.102 4.245 21.565 6.571 31.368 1.210 3.320 13.808 11.403	3.683 4.778 13.087 7.186 1.129 2.065 5.263 4.907 6.903 2.243 576 4.528 8.422 11.819	405 1 2 729 9 5 8 123 213 108 109 273	75	

Segue: b) Razioni supplementari

		35				TUBERCOLOTICI														
REGIONI		MALATI A DOMICTLIO						a domicilio							. In oura postsanatoriale					
	pasta	rieo	ollo	grassi	žuo- chero	pane	pasta	riso	ollo	grassi	opero	раде	pasta	riso	οЦο	grassi	suo-			
Plemonie Valle d'Aosta. Valle d'Aosta. Uniburdia. Treuthoc-Alto Adige Vencto Ve	8.015, 419, 21.415, 1.323, 4.636, 6.920, 5.630, 9.976, 17.473, 4.482, 4.870, 48.902, 6.314, 21.029, 7.014, 590, 6.775, 4.710,	20.052 110 75 958 3 581 15.780 3 286 4 371 25.398 15.429 4.872 4.872 2.159 132 381 272	8 .348 392 6 .910 1 .773 7 .370 2 .264 2 .022 6 .933 51 .345 6 .385 9 .452 3 .343 194 2 .062	13.193 	41.163 1.844 105.945 7.131 29.376 11.228 11.728 36.058 36.058 35.733 6.007 9.080 60.011 9.987 18.088 6.424 629 6.166	1.758 9.769 9.974 28.245 1.724 5.536 17.307 3.044 5.714 6.208	2.310; 289, 5.51; 4.606; 2.660, 2.771; 4.734; 1.545; 5.090; 16.794; 2.979; 6.915; 7.205; 256; 2.332; 4.252;	5.866 20 10.458 1.570 10.431 1.435 13.070 10.027 10.752 340 1.001 1.020 246 52 809 19	3.433 286 2.503 782 4.411 907 2.226 4 9027 1.077 4.024 15.396 1.949 4.001 3.962 63	2.889 12.797 1.280 3.459 1.067 5.093 3.263 114 — 435 508 508	18.438 3.139 6.843 7.082 287 2.344	1.123 35 2.603 206 1.390 314 802 1.034 1.940 1.454 285 1.454 341 452 341	818 437 768 709 1.024 156 247 1.426 354 641 357 8	868 6 3.241 1773 1.776 270 351 1.034 626 13 138 59 914 1	157 1.442 179 266 100 4 121	199 2.601 89 861 81 34 332 9 - 91 - 37 2	4.005 376 2.163 1.036 1.776 2.201 165 333 1.541			
Sardegun	9.938 191.145	9.903	2.493 140.080	102.861	13.240 418.761	3.051	4.252 4.414 96.632	74 2.010 77.234	2.702 2.688 66.030	2 31.512	4.457 4.782 168.765	416 298 13.729	848 309 9.979	167 8.801	194	_ 4.275	87			

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione — Ved. note alla pagina precedente.

TAV. 25. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º aprile 1948 (\*)

•	OABTE	NORMALI	B PROVVI	ORIE		DARTE SUPPLE	MENTABI PEB	
OIRCOSCRIZIONI		· Con d	liritto & prele	9187	addett1	a lavori		
OIROOBORIZIONI	Distribuite	pane	generi da minostra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	boscaloli
<del></del>	1		l	1			l [	
leegandria	501.609 286.095	112,865	889.698 112.865	451.359 219.825	81.266 9.821	485	_ 1.486	_ 188
OVATE	597.192 412.913	464.725	961.700 929.693	436.804 371.977	49.058 57.497	3.442		3.503 2.602
orino	1,372,682 372,798	1.172.663 322.218	1.172.306 282.941	1.205.760 314.264	147.270 102.870	7.840	2,147 128	2.335 1.759
Piemenie	3.493.484	2.678.697	2.599.193	3.000.198	. 897.78	19.245	5.721	10,588
Valle d'Aosta	91.554	68.790	89.740	79.288	12.08	8.537	8.030	282
	479 901	697.127	637.084	509.30	34,80	7 2.215	1.119	1.24
resola	672.321 845.990 647.143	618.702 492.709	618,702	657.374 501.156	61.20 90.50	3 4.891 0 2.510	1.825	4.80 1.04
entova.	874.745 419.70	217.080	216.266	284.081 243.06	19.17 38.11	nl 1.040	i — .i	12 8
llano	2.382.856 510.30	2,128,012	2,102,870	2.234.18 399.79	5 271.13 57.35	8 2.401 7 1.440	ป 231	4
nvia	156.974 461.86	149.032	149.082	103.14 453.16	0.11	2 0.82	1.347	1.5
Lombardia	6.851.85	1	1		ı.	1	5.920	9.7
nigano	298.11	5 245.240	245.286	185.70	6 26.0	34 10.28 57 2.23	6.993 0 1.582	2.0
ento	401.00 699.12			l .			1	l
TRELIDO - AIM ANIGO	000.22		1					2.2
elluno.	222. 16 707. 57	1 168.24- 7 381.32	sl <b>881.3</b> 58	131.52 473.33	of 184°	27i —	2 - 2.709	\ - *··
	954 01	4 148.43	2 144:30 332,92	218.46 409.78	CH 218	82 — 29 — 43	B 24	3
enezia	700.46 685.60	0 496.68	498.80	550.10 459.49	8 55.1 5 27.4	05 2.01 88 56	31 1	
ovigo	608.56	5 420.08	420.78	1 399.00	96 85.3	23 8.0	3D 65:	1
Veneto		9 2.415.24	2.411.24	2.635.8	70 165.5	09 7.70	3.62	"
orizia.	122.00 779.91	7 104.49 2 628.68	5 104.50 9 585.98	9 104.7 0 408.6	56 13.1 17 81.6		60 — 63 — 1.71	2 1.
Frinit - Venesia Cinlia	1		1	518.8	78 45.0	1.5	23 1.71	2 1.
enova	. 877.0	859.21	859.2	3 819.4	62 115. 82 25.	725 15.6	49I i	15 1
mnorio		05 214.04	6 214.6	6 200.9	31 40.	767 1.6	328 61	1 1
a Spezia	233.2		1	1				
Ligaria	. 1.495;5	1.458.35	22 1.456.11	1.0,0.0			Ì	1
Bologna	729.0	51 960.1 74 93.6	94 360.13 99 99.7	34 490.4 57 208.	370 S8. 781 L5.	828	061 — 852 —	
Gologna	410.1 477.8 491.7	50 178.1	62 173.1	82 860.	103 24	347	776 - 3 461 - 3 706 - 3	30
Iodena	394.8	75 256.5	61] 256.5	61 244.	951 88	.821 .041	205	80
lacenta	282.4 386.1	98 40.7	02 40.7	02 135.	781 2	494	337 —	18 -
Reggio nell'Emilia			1	~1			086	182
Winnie - Womefile + +		1				.855 4	.524 1.	648
Pleante	. 825, 807.	374 607.0	358 668.5	16 717.	192 445 64	nia 4	.128 883 6.	845 489
Areseo	211. 266.	830 124.6 181 231.6	540 124.0 535 231.0	35 245	. 136   85	6821 4	.225 875 1.	512 411
Liverno		064 806. 575 188.	137 305.1 206 188.1	296! 182	.373 14	.458 4	935 1.	075
NASSA-USTTATA	945. 217.	777 236. 919 168:	140 236. 798 168.	140 267 798 168	.599 2	.204	.065	498
Pistois	275.	906 124.	471 124.	471 137				411 5
Tosonna	8.106.	068 2.210	8,210.	- 1				
Perugia	. 670.	670 284.	618 284. 642 129.			6.552 0.227	1.039 2 2.214	.872 417
Perugia	212.			·		·.—·		.289
Umbria	, 768.	021 414.	200 414.	410			Į.	Ţ

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione.

Segue: TAV. 25. — Carte annonarie in circolazione al 1º aprile 1948 (\*)

	OARTE	NOBMALI	B PROVV	ISOBIE		CARTE SUPPL	EMENTARI PRI	
IRCOSORIZIONI		Con	diritto a prel	0.045L6	addetti	a lavori		
*	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesanticalmi	minatori	lloteneod
Anoone	391.463	999 707	228.727	900 574	18.842	1.548		
Anoone Assoil Piceno Macorata Pesaro e Urbino	823.046 301.723	228.727 169.338 136.693	169.338 138.693	269.574 142.429 142.425	7.111 5.178	849	- <sup>1.624</sup>	7
	827.876	162.497	162.497	209.243	18.700	1.800	2.148	7 2
Marche	1.844.103	697.255	697.255	763.672	44.881	3.536	8.778	1.0
Fresinone Letina	456.423 256.348 178.201	330.191 181 885	390.191 184 895	399.300	18.166 18.008	638 1.141	181 807	2.6
Rieti	1,989,900	184.685 107.052 1.830.652	184.685 107.052 1.830.652	196.742 99.956 1.833.581	5.823 183.344	219 9.055	815 2.080	1.6
Viterbo	252.001	141.213	141.213	142.973	12.008	294	- 2.000	4 2
Lazio	3.183.077	2.593.793	9.593.793	2.671.652	237.847	11.847	3.638	11.4
Campobasso,	406.320	147.391 191.416	147.391 191.416	192.751	4.902	381	-	
Pescara	390.685 361.073 233.097	230.820 145.449	230.820 145.440	246.122 260.856 100.097	6.685 5.135	98 171	292	
reramo,	263.991	133.592	133.592	. 124.210	7.015 3.100	792 1.298	- 1 216	ı
Abruma e Molise	1.655.068	849.669	849.668	984.036	26.647	9.740	1.507	14
vellino	484.487 314.114	290.098 190.460	291.352 190.460	373.918 200.506	10.141	200	952	_ (
aserta	578.020 2.005.552	450.689 1.956.567	450.878 1.956.567	489.037 1.951.238	45.724 12.849	708 711	=	1.4
alerno	797.043	655.318	660.712	628.067	181.156 77.054	20.157 4.471	285 60	5.
Campania	4.179.218	3.544.005	3.549.969	3.648.766	328.424	28.887	1.297	0.5
ari	1.149.068	1.054.897	1.054.897	993.530	103.070	4.324	_	_
nggia	610.156 395.702	468.457 359.500	264.620 468.482 359.503	261.696 540.515	26.537 39.664	578 5.574	548	- 1.5
cce	589.882	555.112	555.167	373.740 570.680	61.112 65.527	20.842 1.252	16	8
Puglis	34043.252	2.702,586	9.702.669	2.743,161	295.910	82.065	559	1.7
stera	170.457 430.181	82.809 243.566	82.809 243.566	108,132 275,065	1.571 4.770	283 89	112	2
Basilicata	600.683	328.375	826.375	888.197	6.341	872	118	1.8
tansaro	682.801	595.490	595.806	558.165	23,253		269	
senza.	674.189 625.766	553.571 595.487	553.571 598.504	582.299 451.323	13.942 27.581	920 2.001 470	763	1.4 10.6
Calabria	1.882.706	1.744.528	1.745.680	1.591.777	64.776	8.391	1.029	12.8
rigento	450.912	300.931	300.931	400.032	4.077	884	3.878	
tania	290.258 764.628	194.140 683.319	194.140 683.319	284 220	3.528 44.082	471 5.181	8.876	_ 2
	224.569 655.970	146.006 614.451	146.006 614.451	752,872 190,876 640,888	5 431	84 974	1.610	1.1
lerme	975.675 222.468	824 . 299 174 . 458	824.299 174.458	913.038 211.884	119.642 42.988 7.926	6.566 1.481	866	1.1
gues Scuss Spani	295.839 392.989	251.579 319.123	251.579	279.154	19.260	1 934	_ 36	=
Blollia	4.278.203	3.503.306	319.123 3.509.306	376.057 4.048.021	3 880 248,907	2.128 19.633	8.668	1.5
gilari	626.371	50A 630			57.781	ļ		2.8
geari	249.763 880.706	506.632 182.247 246.898	506,632 182,247 246,896	548.619 215.123 292.843	17.279	5.253 843	81.797 1.671	5
Sardegna	1.206.840	935.775	935.775	1.100,085	25.709 100.769	868 6.944	266 88.634	8.5
Italia settentrionale								-77
	20.361.364	14.492.870	14.859.728	15.716.916	1.712.721	103.436	29.489	36.9
Italia centrale	8.366.074	5.924.640	5.025.028	6.204.261	656.612	68.810	24.808	88.58
Italia meridionale	11.460.678	9.160.182	9.173.561	9.250.937	720.298	84.808	4.497	20.61
Italia insulare	5.430.143	4.444.081	4.444.031	5.154. <u>10</u> 6	843.776	26.697	42.802	B.18
ITALIA	45.663.459	84.027.778	33.902.398	88.426.222	3,838,607	258,248	100.596	105.67

<sup>(\*)</sup> Vedi nota (\*) alla pag. precedente.

# TAY. 26. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (razioni in kg)

	PAI	·•]	FABINA DI GRANO- TUBCO (2)	Geni Da Mi Stra	NE-	ZUCCE	120	GBAR	I (c)		P.	LNTE	FARINA DI GRANG- TURCO (G)	GEN DA M STB4	INE-	ZUOCE	1880	BAS	81 (
GITTÀ	104	e	Z E	194	•	194	_	194		OITTA	1	948	200	19	48	184		19-	49 .
	Febb.	Marzo	Marzo	Febb.	Marzo	Febb.	Marzo	Febb.	Marzo		Febb.	Marzo	Marzo	Febb.	Marzo	Febb.	Marso	Febb.	Marzo
	- 1	- 1				1	- 1		1			Ì							
leesandria			0,000								8,00	6,000	-			0,400		-	-
st1	6,000	5,430		2,500 2,110					0,200 0,200	Siena	6,00	6,000	-	2,000	2,000	0,900	0,800	-	_
шпео	6,000		_	1 500	9 500	0,400	1 200		0,200		1	ı	l			l. I	1		l
ovara	5,790		0.800	0,600				0.200		Perugia		6,000			2,600		0,600	-	[
eroelli	6,000		- 1			0,400				Тегы	18,00	6,00	'n –	2,000	2,000	-	1,200	- 1	-
					- 1							ı	1	l '					l
	5,580		_			0,400	1 000		_ :	Ancons				1,500	3,000	0,400 0,500	1,500		٦,
oeta	8,000	0,000	- 1	2,000	1,000	0,400	1, 500	-	_	Ascoli Piceno		0 5,61 0 6,00		2,000	8,500	0,900	1,100	0,700 0 900	Œ.
										Macerata				2,500	5.800	0,800	1, 100	0, 200 0. 200	ı.
ergamo	6,000					0, 900			-		۳,۳	ĭ""	1	l "'"	-, -, -,	1,,,,,,,,,,	-,	,	1
resola		6,000		1,500		0, 100			٦.		8.00	d 6.00	ا	۱	1.000	<u> </u>	_	_	
эшо ,	6,000	6,000				0,400 0,900			0, 500	Frosinone						0.400	0.800	ΙΞ.	L
remona		4.830		2,000					0,200							0,400			lo.
antova		6,000				0,800			-	Roms	6,00	0 6,00	o —			0,400			
avia		5, 810				0,400			0,450		8,00	0 6,00	0 —	2,000	2,500	0,800	0,800	l –	i.
ondrio		5,820				0,400						ľ	1	l		ı	l		1
Arose	5,580	6,000	- 1	2,000	2,500	0,900	0, 600	1 -	0,200	Campobasso	. 6.00	0 8,00	o –	2,500	9,500	0,400	1,000	0,300	0
	ì		1					l		Objeti	5,78	0 5,48	0 1,40			0,400			
nisano	۸۰۰۰۰	8,000	I _ I	J	9 500	0,800	0. 800		l _	L'Aquila		6,00				0,500			0¦0
reate		6,000				0.900				Pescara		0 0,00				0,400			l
	,,,,,,,	", " "	1	,,,,,,	,,,,,	.,	.,	"	1	Teramo	. 6,0	6,00	o –	2,000	2,500	0,400	0,600	1-	1
onrile		5,220						0, 500		Avellino	. 8.0	0 6.00	o –	2,00	1.50	d _	9,800	l _	1
adova	6,000				2,000			0,500		Benevento	. 6,0	0 6,00	ю —			0,400			ì
ovigo		6,000		2,000				0,200			. 8,0	0 6,0	ю —			0,400			1
reviso		4,260		1,000		0,400 0,400			0,20	Napou		00 6,00		1,50		0,400			1
enemia		6,000		1 500	2,000	0,900	0.80	0,800	0.50		.  0,0	90 <b>6</b> ,00	× –	I -	2,60	۰ –	0,60	7 - I	1
loenss		6,000		2,000	8.000	0,400	0.80	10,000	0,20			1	1.	1	1	1	1	ł	١
Moding	[","	1	1	1-,	", "	1 ,			''	Bari		00 6,0				0,40			١.
	l		1	ı	1			1	1	Brindisi						0,40			·
orizia		6,000		4,000		0,900				Foggia	. 6,0	00 6,0				0,60 0,40			١.
dine	4,850	8, 930	8,120	2,000	2,000	0,900	W. 70	0,80	9 05 30	Lecce	. 6,0	00 6,0	00 -			0,40			١.
	.	l	١	l		1			1	II .	. 10,0	۳	~	<b>``</b> ',```	~ ~~	~[`,*`	9	1-	١.
lenova		5,22		1,500					0,45	ol	- 1	١.,		١, ,,	00 1. 60	0 0.80	0.00		-1
mperia		6,00			2,600	0,900	0,60	9 —	1 -	Matera	. 6,0	001 6,0	- 100		0 2,0		0, 6		٠ ا
a Spezia		6,00		8,000		0,500					. 10,0	9	- ا	`\	~ ~ ~	~	1","	1-	- 1
avona	6,000	8,00	어	1,000	2,500	0,900	0,00	90,20	0,20		1	Ι.,		I			0, 50	1	
	l .		ı	ı		1	ì	1	ŀ	Catangaro	·  6,0	000	00 -		3,0	00.0.40		ግ -	-
lologna	6,000	8,00	o _	0,200			0,80		0,20	Cosenza	. 6,	000 6,0 000 6,0	m -			00 0 8		께 _	_
errara		5, 22		2,000	2,00	0,60	1, 30	o	-	Roggio at Calentii	.  0,	,,,	~	`   ```	~ -,,,	1	,,,,,	~  -	
orli		5, 40		0 1,500		0, 90	0,60	0,30	이 -	.ii		1		١.	1	!	١.,	l	
Iodena	6,870			0 1,500	1,60	0,40	ր Մահ	0 0,10	0 0, 10	M TO THOMAS			)00 <u> </u>	-   -	- 3,0 - 1.0		0,4		_
arma		6, 43 5, 61		0 2,00 0 2,00					0,40	Catania	. 6,	000 6,		0.5		00 0 4			_
iacenza		0 4 63	1 1 00	0 2,00	1,30	0.00	0.0.80	. loc	0.2		. 6	000 6,		_ [ ","		00 0,4			_
eggio nell'Emilia		5,22	0 0.80	0 1,50	1.00	0 0.40	0,80	0 _	"-	Messins	6.	000 5,	000 _	1,0		00 0,5			_
, ,	","	1	1	1	1	1	1	1	l	Palermo	6.	000 6,	.  000			0,6			_
	1	1	1	1	1	1	1	1		Regrosa	16,	000 6,	. 000			0,4	00 0,8	ᅃ -	_
reszo		6,00		2,00	0 2,00	0,40	0,64	90 —	-	Biracusa	6,	000 6,	ᅃ.		2,0			- 100	-
Trenge		6,00		2,50	0, 1,60	0,60	0 1, 10	<u>.</u>	1	Trapani	6,	000 G,	900] -	-   1,0	000; 3,0	0,4	00 1,7	- 100	-
Irometo		0 6,00		2,00	0, 2, 00	0,40	0 1, 8	<u> </u>	0,2		Ì	1		1	ı	1	1	1	
dvorno		6,00		2,50	U 25,00	0 0,80 0 0,40	0 0,71	00 _	0,7	Caglieri		000 6.			500 1,				_
		6,00		1,00	u z.60	0 1,00	1.0	00 0,24	0, 0, 2			000 6	000 .	_ 1,		600 O, S	300 O, 6	300 -	_
(assa	6,00											000 6				600 O,4			

(\*) I deti contenuti nella presenta tavola sono rilevati dacii Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall'Istituto Contrale di Siviletica. Le resisioni considerate cono qualla effectivementa distribuite ai normali consumatori nel cerco del mese; la rasione menalis dal pane è coltolata orneiderando il mese di 39 ciercii. Le linecta (-) e ata al indicence che sono vi stat distribuitescone a pasta cio risce con farina di carali. — (c) Rasioni di farina di granei preco distribuite in sociali interina del pane. — (b) Le rasioni distribuite si riferiacone a pasta cio risce con farina di cercali. — (c) Le rasioni compinendone le distribuite di parti del signi, per relicio te rasioni conservazione e la superiori del parti del precone di pasta specifica di kg. 0,015 per litro. Per talune città, usile quantità dei generi da minestra, succhere e grassi sono comprese le rasioni struordinario assegnate a lia ostegoriaria A.

Tav. 27. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

	FE	BBRAIO	1948	j A	IARZO 1	948		l Fi	BBRAIO	1948	1 4		=
		Calorie		<u> </u>	Ontorio				Calorio		·		
OITTÀ	I	Genera	_	In	Generi		OITTA	<del></del>		<del>-</del>	l		
	In com- plesso	razio- nati	generi	plesso	rasio- nati	Aitri		In com- pleaso	Generi razio- nati	Altri	In com- plesso	845 789 872 802 825 1.080 1.117 960 1.349 853 872 928 1.067 1.124 1.104 872 2.085 845 789 845 789 845 789 845 1.087 1.100 732 816 817 817 817 817 817 817 817 817 817 817	A.
desandria	1,223	1.228	l	897	897	_	Piec	200	l				Ĺ
atl	938	936	] =	956	956	_	Pistola	909 838	909 838	i –	845		1 -
unco	898	896	! _	922	922	_	Siena	908	909	=	789		1 -
OVARA	778	778	-	1.120	1.129	-	Dibuu	605	909	-	872	872	-
orino	807	807		973	973	l — .	Perugia	721	721	۱ _	902	۰	1
eroelli	931	991	-	959	959	-	Terni	781	781	-	925		:
osts	850	850	_	825	825	_	Ancone	809	800		1.080		.
	١, ١						Ascoli Picono	1.111	1.111	l	1.137		.
ergamo	917	947	_	845	845	_	Macerata	1.082	1.062	20	960		1
resels	909	839	70	883	. 816	68	Pesare ,	1.140	1.140	-	1.349	1.349	
DD0	1.024	1.024	_	991	991	- 1							
emona	909	009	-	872	672	_	Frosinone	810 638	810 838	_	653 872		1
untova	869	869	- 1	964	964	_		838	838 838	_	872 878		1
lano	894	894	-	845	845	-	Rieti	992	992	=	902		1
via	992	992	-	1.129	1.129	- 1	Roma	694	894	_	928		
ndrio	982	982	-	948	616	- [	viceroo		- Wa			923	1
rese	848	948	-	903	903	- 1	Campobasso	092	992	_	1.067	1 067	Ι.
. 1	J	- 1				- 1	Chieti	983	983	_	1.224		П
Mano	1.174	1.174	- 1	935	935	- 1	L'Aquila	792	702	_	1.194		Ι.
ento	1.002	1.002	- [	1.104	1.104	- 1	Pescara	888	638	_	872	672	Ι.
i					ľ		Teramo	689	838		902	902	Ι.
litano	1.463	1.896	87	1.646	1.612	34							
dova	1.866	1.886	- [	819	845	4 !	Aveilino	781	781	_	815	816	١.
vigo	977	977	- 1	902	902	- 1	Benevento	888	888	_	1.071	1.071	Ι.
viao	806	866	~	1.087	1.087	~	Caserta	717	717	- 1	981	981	١.
one	982 942	982, 942	- 1	1.026	1.028	- 1	Napoli	919	919	- 1	1.124	1.124	-
enga	888	838	_ [	1.074	1.074	_	Salerno	540	540	-	902	902	
1			- 1		1	1	Bart	898	893	- 1	789	789	١.
inda	1.848	1.837	11	1.752	1.752	~	Brindisi	778	778	-	1.007		l
ne	1.279	1.174	105	1.226	1.121	105	Foggla	866	866	ıΞ	902		١.
	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	Lecce	778	778		1.088		l
10V&	850	850	- 1	1.080	1.080	- [	Taranto	717	717	-	845	845	١.
eds	971	971	- 1	902	902	- 1	Matera	955	956	-	789	789	١.
Spezia	1.004	1.004	-	1.284	1.275	9	Potenza	842	842	-	845	845	١.
•	911	911	- 1	981	958	8	Catangaro	721	721	_	946	945	Ι.
egna			- 1			- 1	Cosenza	838	838	_	653	653	Ι.
ara	621	621	- 1	708	708	-	Reggio di Calabria	643	643	·- I	805	805	١.
u	969	969	-	1.007	1.007	- j							
lena	901	901	_	880	839	-	Agrigento	569	540	28	941	932	
ma	958	958	- 1	870 969	870 969	-	Oaltanissetta	540	540	- 1	693	693	-
oensa	1.096	958	140	940	800	140	Catania	657	657	- 1	1.160		-
enna	927	927		958	956	_140	Enna	597	597	-	782		-
gio neil'Emilia	798	798	_ I	782	782	_	Messina	787	781	6	1.091		-
			- 1			_	Palermo	866	866*	[	845	845	-
sso	888	888	_	845	845	_	Ragues	778	778	-	698	693	-
nme	927	927	- I	855	865	_	Siracusa	661	661	-	925	925	
	838	. 888	- 1	1.017	1.017	1	Troham	717	717	-	1.104	1.104	-
moto	000 j												
Pno	956	955	- 1	1.088	1.088	~ [	Cagliari	694	gon i	ايو	704	706	-
		955 717 984	-	1.083 981	1.088 981	- [	Cagliari	634 602	600 763	84 80	706 789	706 789	-

<sup>(\*)</sup> Le calorio medio giornaliero per testa riportate nella presente tavosa sono citanute calcolando le calorio totali delle quantità di generi ostonati o contingentati effectivamento distribuite si normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie così ostando, per il numero del giorni del mese stesso. Il valori calorio del si compositato producte del consumento della caloria consumatori nel consumento della caloria consumento della caloria consumento della caloria consumento della caloria consumento della caloria consumento della caloria caloria consumento della caloria caloria consumento della caloria caloria consumento della caloria caloria caloria consumento della caloria caloria caloria con consumento della caloria caloria consumento della caloria caloria caloria consumento della caloria

## PARTE QUARTA

# PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 28. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pa ga s 1938-39	Aprile 1947	Marso 1948	Aprile 1948	· MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1936-29	Aprile 1947	Marzo 1949	Aprile . 1948
I. — CEREALI						Segue : I. — Gereali					
1. — Grano						Italia meridionale (escluse Calabría e Basticata), Lazio e provincia di Grosseto.	a	120	2.850	4.300	4.300
Tenero (base kg 75 per hi toli. 1%) (a)				1		Italia insulare, Calabria e Basilicata	,	120	2.500	4.600	4.600
Italia settentrionale e centrale (seclusi Lauto s provincia di Gros- scio)	q	185	2.250	4.000	4.000	5. — Orzo vestito		<u>i</u>			
Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicaia), Lazio e provincia di Grossalo		186	2.850	4.300	1 1	(base kg 68 per hi) (a)	}				
Italia insularo, Calabria e Basilicata	•	185	2.500	4,800	4.806	Italia settentrionale e contrale (esclusi Lazio e provincia di Gros- esto)	q	100	1.755	3,100	8.100
Dura (base kg 78 per hi toll, 1%) (a)						Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicaia), Lazio e provincia di Grosseto		100	1.88	8.850	8,35
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gree- scio)	q	150	2.600	4,500	4.500	Light ingularo Calobria e Bastlinata	•	100	1.950	8.600	8.60
Italia meridionale (ssoluse Calabria s Basilicala), Lazio e provincia di Grosseto		150	2,700	4.80	4.80	6. — Orzo mondo				1	
Italia insulare, Calabria e Basilicata		150	2.850	5.10	5.100	(base kg 70 per hl toll, 1%) (a)	}			1	
2. — Granotureo						Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Gros- seto)	٩	192	2.87	5 4.25	4.22
(base umidilà 16%) (a)					İ	Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grasseto		-	2.48	0 4.85	0 4.5
Italia setientrionale	q	90	1.00	8.50	0 8.50x	Italia insulare, Calabria e Basilicata	٠  ،	-	2.64	0 4.90	0 4.90
Italia centrale e Campania		DC.	1.75	8.50	0 8.500		1		l		1
Italia meridionale (seclusa la Campa- nia) o insulare		90	1.00	9.50	0 8.50						-
3 Bisone (b)	1		ļ			II. — OLIO DI OLIVA					
Comune	q		1 2.80	0 8.40	b 5.40	7. — Olio di oliva (c)					
Semistro	١.	10	1 2.99	6 5.78	5.78	at the cohomous coldilly fine a 90	.   ,	.   76	0 28.0	00 <b>87.5</b> 4	po; 87.5
Fine		12	7 3.55	8 6.86	6.86	di 1º categoria acidità fine a 8º di 2º categoria acidità fine a 7º	`		2 27.0	86.5	36.5
4. — Segale										,	
(bass ky 58 per hl toll. 8%) (a)					Í	8. — Olio lempante (c)				-	İ
Italia settantrionale e contrale (ceclusi Lazio e provincia di Gros- selo)		. 12	0, 2.2	50 4.0	00 4.00	0 Acidità base 7º	$\left  \cdot \right $	۰   ه	17 24.1	83.0	93.

(a) Prezzi al conferente all'ammasso per prodotte sano, socco, leale, mercantile, poste franco piede magazzino del più vicino centro di raccolta centra tella, ai netto delle quote por spese iner-nati ell'organizzazione e gestione dei « Granal del Popolo ». — (b) Prezzi base dei risone per cessione da produttore ad Ente ammassatore per merce insecsata in tele del compratore posta su velcolo dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (c) Per produtto undo rese franco magazzino di raccolta o dei produttore nel caso in qui sia autorizzato il deposito fiduoiario presso il magazzino dei produttore nel caso in qui sia autorizzato il deposito fiduoiario presso il magazzino dei produttore sicceo.

TAV. 29. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

	1 1	<del></del>	<u>-</u>	<del>T</del>	<del></del>	<del></del>	<del>-</del> -			<del></del>
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità Premo di madio misura 1939	Aprile 1947	Harm 1948	Aprile 1948	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medic 1938	Aprile 1947	1648	Aprile 1948
I - CEREALI					Segue: I. — Ceteali					
Estero					6. – Avena					
Alessandria Cunso Bresota Cremona Padowa Rovigo Verona Bologna Perrare Rayana Rayanna	Q 143 143 144 145 146 139 142 131 142 131	20.000 17.000 18.000 10.000 10.000 17.000 14.500	13.899 14.400 14.000 14.000 16.000 9.500 12.000 10.000 13.000 12.500	15.250 13.625 13.700 16.000 16.000 9.000 12.000 10.000 12.750 12.000	Grossoto Roma Bari Foggia Taranto Matera Trapani	9,	78 77 83 77 — 79	5.700 5.000 5.000 6.000 5.600 6.000 4.500	5.400 5.000 5.500 6,000 5.800 5.700 4.500	5.600 5.000 6.000 6.000 5.700 5.000
Ferrara Forli Ravenna Firense Perugia Roma Bari	146 140 148 148 143 145	7.000 8.900 13.300 8.600 9.500	12,000 9,500 14,250 12,000 9,000 10,600	12.000 9.500 15.300 12.250 8.500 12.000	II LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Faginoli					
duro					Cuneo, regina Vercelli, Saluggia is qualità	a	161	17.200	13.080	12,517
Bari Fogrie Calitanissetta Catania Trapani Cagisari Sassari	156 156 156 154 152 152 152 154	11.500 10.000 9.300	10.500 10.500	13.000 10.500 10.500 11.700 11.000 11.000	Podova, comuna de la comuna del comuna de la comuna del comuna de la comuna de la comuna del comuna del comuna de la comuna de la comuna del comuna		159 212 161 238 185 194	15.000 15.813 18.500 17.500 21.000 20.000 15.000	9.700 9,375 8 675 13.500 18.740 12.750 12.600	8.500 8.650 13.000 13.100 11.750 12.000
2. – Granotureo					8. – Fave					
Alessandris Cunco Torino. Brescio Cremona Milano Padova Venezia Verous Udine	88 88 89 90 91 91 90	7.500 7.000 10.000 9.000 7.400 6.500 6.000	5.681 6.250 6.000 5.500 6.000 5.900 5.500 4.875 5.000 6.500 7.100	6,000 6,375 5,500 6,200 6,000 5,375 5,550 5,600 6,500 6,500	Bari. Mators Osltanissetta. Enna	q	114 116 71 82 103 98	5.000 5.500 4.800 5.500 6.500 3.800	5.000 4.500 4.200 6.500 7.000 6.200	4.800 4.200 4.600 6.500 7.000 4.800
Bologna	89	8.500 6.320	7.100 6.060	7.000 5.380	9 Ceci		148	8.500	5.000	6.000
3. – Risone	.	ŀ			Teranto	:	187	11.000 8.600 6.600	7.000 6.500 6.500	7.000 6.500 5.000
Vercelli	98 93 92	8.500	6.000 6.500 6.500	8.250 8.500 8.000	10. – Leutiochia					
Verceiii	q 102 101 102	9.600	0.200 7.000 7.000	6.300 7.000 6.300	Bari	•		18.000 11.000 6.600	7.500 8.000 12.000	6.500 7.000 12.000
fino Vercell	g 194	9.000	7.500	7.500	11. – Piselli			l		
Pavis	126	7.000	8.000 7.200	8.000 6.600	Lecce	9	=	18,000	6.800	6.700
4. — Segale Cuneo	121 118 128	9.000   15 10.000   13	1.000 1	10.807 10.000 9.250	III. – PATATE E ORTAGGI 12. – Patate					
5 Ozzo (vestito)	110	5.800	1.000	1	Torino, massa Bolzano, (d. Trento, (d. Bologna, (d.	9	47 41 37 86	4.000	2.700 2.600 2.895 2.110	8.000 2.800 2.400 2.000
Foggia. Caltanisetta Catania.	·   85	4.800 8	5.100	6 400 5.000	Roma, 4d		84 82	4.000	2.800 2.800 2.790	2.800 8.500 8,800

<sup>(\*)</sup> I Prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali dei Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio e secondo nome uniformi impartite dall'inituto Centrale di Statistice. Le rilevazione è stata ripresa a partire dal masse di maggio 1946. I dati per

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Pressio medio 1988	Aprile 1947	Marso 1949	Aprile	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso 1988	April 1947	. 1	- 1	
Segue: III. — patate e ortaggi						. Segue: IV. — frutta e agrumi						
13. – Sedani				ŀ	i	24. – Fichi secchi	l	]		-	1	
Ounce	9		6.500 4.500 5.562 2.500 1.600	10.000 6.000 9.250 3.300 1.250	9.640 8.600 9.000 7.250	Salerno, l' qualità	4	100 118 141 140	7.0	nol ĕ	.000 8	.250 .000
14. – Cavoli	. 1					25. – Aranci	1	1	1	١.		
Torino	9	59 85 80	2.180 1.200	1.980 1.500	_ 1,850	Napoli	9	138		00 7 00 8	.000 12 5.000 6 3.000 3	3.000 3.000 3.000
15 Cipolle secohe		1		1		26. – Limoni		1		Ì	1	
Parma	9	128 79 : 48	1.000 	8.000 12.000 12.000	9.000 10.000	Reggio di Calabria	3	11/ 7/ 7 7	2.5	200 350 200 260	2.400 1.900	1.950 9.050 2.200 2.750
16. – Agli secchi	-							I			1	
Placensa	4	Ξ	14.000 11.000 11.000	18.600 16.000 18.000	12.000 13.000	V VINO E OLIO 27 Vino	\	1		700	5.500	5.966
17 – Piselli freschi	1			1		Alessandria, comuns 10° Firenze, id. 11°-12° Roma, bianco pregiato dei Castell	.   Ы.	10	iš į ė.	050	4.775	4.850
Ferrara Caltanissetta Cagliari	q.	=	5.975 2.600 1.700	10.816 5.000 7.200	6.525 8.500 5.500	Roma, bianco pregiato del Cassec 12º Napoli, rosso 12º. Foggia, bianco comune 10º-10º ½ Lecce, rosso comune 14º. Taranto, bianco comune 11º. Trapani, bianco 14º.			12 7. 14 6. 22 8	000 300 700 .000	8,500 7,500 4,800 8,600 4,700	8.500 7.600 4.400 5.880 5.000
18 – Fave fresche		١	2,500	ì	8.650	Taranto, bianco comune 11° Trapaul, bianco 14°	:   :	·   i		.500	5,900	6.000
Ferrara Bari Caltanissetta Cagliari	9.	Ξ	1.500 1.500 1.200	=	1.000	28. – Olio d'oliva	1	١,	90 95		50.000 89.950	47.500 37.700
IV. – FRUTTA E AGRUMI		}				Firenze, Barrier Perugia, Ia Roma, Ia Napoli, Ia			08   68 198   60	.000 .000 .000 .000	45,200 44,000 40,000 43,500	44.000 40.000 42.000
19 Pere Cuneo, comuni	:	141 165 106	8.000	5.480 9.000	6.854				584 54 884 54 867 5	5.000 5.000 5.000 3.000 6.000	42,000 43,130 42,500 88,500 38,000	45.000 42.600 43.000 88.000 89.000
20. — Mele Cuneo, comuni qualità mista Torino, qualità mista Bresala, comuni	: :	145 176 186	4.970 7.000 8.950	B.000	D   11.000	)		, .	27	1.800 750	500 400	500 400
21. – Mandorle				[						١		1
In guecio Bari Caltanissetta Siracusa.	:   3	81 81 28	7 8.60	0 .00	0 6.600	COLTIVAZIONI IND	LE U-				2	
agusciate  Bari	:   q	92 1.05 94 1.02	0   84.00 9   39.00	0   29.00 0   27.00	0 29.00 0 31.00	O Arezo, Kennicky		<b>q</b>	=	80.000 90.000 60.000	25,00 40.00	0 25.00 0 40.00 16.00
22. – Nool in guscle Vercelli	:   q	13 29 20 20	12 12.60	18.00 18.00 18.00 11.00	0 12.00	31 Cotone		4	=	20,000 16,750 16,000		00 18 00 20 00 18 00
23 Nocciole in guscio	-	_	, , ,		50 20.00		$\cdot \cdot  $	1				1
Viterbo		84	18.22 17.50 1 16.60 25 12.00 185 16.00	50 14.21 00 16.00 53 14.1 00 14.00 00 14.7	00   20.00 00   16.50 85   16.60 00   14.50 00   15.00	oo    32. – UADAYA	e. :	9	590	20.000 18.000	28.0 24.2	00 30.0 00 28.0

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ		Pressio medic 1938	Aprile	1948	April	MERCI PIAZZE B QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Aprile 1947	Marso 1948	Aprile 1948
Segue: VI. — Prodotti del- le coltivazioni industriali						Segue: VIII. — Bestiame da macello					
33. – Lino (seme)						38. – Vitelloni P gestità			ŀ	j	
Bresola Grosseto Siena Foggia	9	1111	37.500 16.000 88.000 88.500	28.000 20.000 25.000 21.000	1 25.000	Alessandris. Mantova. Firenze. Frosinone	9	367 425	45,000 25,000 38,500 38,000 81,500	98.000 24.000 34.000 37.500 96.000	24.000 36.000 34.500
VII FORAGGI E MANGIMI						Alcasandria Fortara Firenze Bunevento.	ą .	958 875	88.000 82.500 36.000 26.500	32.000 29.000 31.100 84.000	85.000 80.000 88.000 84.000
34. – Paglia				i	l	39. – Vitelli					
Alcesandria, presenta	•	- 7	688 1.000 1.000 1.000	1.870 1.800 1.200 625	1.408 1.300 1.200 650	Is qualità  Mantova  Miliano  Vaccana  Vaccana  Perugià  Roma.	q	671 413 486 417 476	39.000 58.000 42.700 45.000 43.000 80.000	35.000 50.000 30.700 43.000 40.500 25.000	85.000 52.000 87.600 48.000 39.760 27.000
Firenze, viaggengo Rozna, id. Benevento, erato naturale Matera, magrengo Cotania, id.	9	- 35 -	1.040 1.000 1.400 1.500 1.000	2.725 1.300 1.600 1.600 3.200	2.650 1.500 1.600 1.600 8.000	2º qualità Cunco Mantova Milano Biologna. Parma	<b>a</b>	397 522 403 205	48.600 83.000 65.000 42.900 88.000	41.165 82.500 44.500 87.750 36.000	\$1,520 \$2,000 \$5,500 \$5,500 \$0,000
VIII BESTIAME	į	ł				40. – Agnelli	ļ				
DA MACELLO		-				Forll, nostrant. Perugla, id. Roma Chieti, abruzzasi Cosenza, nostrant	9	434 814	27.000 82.000 85.000	30,600 30,300 45,000	27.000 28.750 40.000
36. – Bnoi	- 1	1				Chicil, abruzzesi	: ]	- 806	30.000 16.000	84.500 22,000	80.000 20.000
1º qualità		831	ae.ooo	28.050	29.550	41 Agnelloni		ŀ	- j		
Milano Parma Reggio nell'Emilla		372   361	86.100 🗄	28.950 37.000 32.000 39.700 29.800	89.500 84.000 34.500 28.500	Alessandría	a ;	= 1	25.000 22.500 41.000 28.100 12.900	28.000 19,500 25,200 23.000 20,000	22.000 17.700 26.000 21.600 20.000
2º qualità						42. – Castrati					-
Cremona, Mantova, Milano, Verona, Bologna Perma, Roma,	;	804 5	21.000 i	25,000 28,000 31,000	26.300 28.000 92.000	Foril	9	311 387	25.000 82.500	24.000 28.800	24.000 26.000
Verens	:	271 8 814 8	33.200 34.000	24.400   28.300	24.000	43 Pecore					
				26.000 24.000	28.000 26.000	Vorona	:	206	19.500 24.000 17.000 20.000	16.500 22.200  22,000	17.500 22.200 80.000 20.000
37. – Vacohe					- 1	44. – Şvin)	ľ			İ	
Cremona Milano Verona. Perugia. Roma.	1 1 3	419   8	6.500   : 2.500   :	22.900	27.300 34.000 22.500	Modona, olire i 20 kg	ġ	520 523	92.800 90.000	74.200 78.000	72.876 65.000
Roma2ª qualità		360 2			27.500 24.000	Torino Cremona Mantova Bologna Mudena Parma Ravenna Ravenna Ravenna	9	511 8 525 8 518 8	55.000 55.000 54.000 52.500	65.000 49.600 50.000 47.400	50.000 48.500 47.400 46.760
Cremona . Mantova . Milano . Verona . Bologna . Modena .		221   1 810   3 - : 2	7.000 1.000 9.400	18.000 25.000 19.000	22.300 16.000 25.500 19.500	magrani		- 608	55.000 51.000 17.000 58.000	18.000 60.000 50.000 48.400	45.000 48.000 43.000 45.750
Mo dena	:   :	287 B	8.200 ! 9	28.850 24.000	27 950 H	Modena, da 30 a kg 50	4	517 492			65.000 47.600

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

								_			
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	medio	Aprile	Marzo 1948	Aprilo 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misure	Presso medio 1988	Aprilo	Marso 1948	Aprile 1948
IX. – ANIMALI DA CORTILB 45. – Polii						Segue: K. — Latte e pro- dotti caseari 54. – Formangi					
Milano, mesirani 1º qualità Padova, messani. Firenze, 1º qualità. Peruzia, nostrani 1º qualità Macerate, messani.	9	870 899 770	87.800 79.400 82.400 95.000 46.000	95.000 84.250 86.900 56.878	100.000 78.100 92.500 62.600 65.000	grana Mentove, stagionalo di I anno . Modena, id . Perma, parmie. I anno . Reggio nell'Emilla, reggiono I	9	983 1.188 1.093	107.500 82.000 110.000	65.000 65.000 68.000	70.000 68.000
46. — Tacchini Alessandria Rovigo. Placents Firenze Caltanissetta. Cagilari	9	747	60.000 47.500 43.500 57.500 28.000	52.000 61.000 61.000 61.700 60.000 40.000	80.000 47.875 45.000 53.100 60.000 40.000	pecorino  Roma, romano scello	ì	1.058 1.080 942	70,000 49.000	75.00 50.00	77.000 90.000 69.000
47 Oche  Alessandria Ferrara	9	=	58 NOO	45.000 81.000 41.700	 80.200 85.000	Cremona, provolone	1	468 778 431	48.500 41.250	29,10 27,40	0 25.000
48 Anitre		-	20.000	45,000 45,000	22.000 40.000	astago Vicepza, grasso stagionale fortuna		1.12			88.000
Alessandria Forrara Livorno Benevento. Cagliari.  49 Piccioni		1111	42.000 47.500 22.000 29.000	41.600 25.000 88,000	41,500 50.000 25,000 40,000	56. – Barro di contrifuga		1.40	o 100.10	0 120.8	00 109.100
Alessadria Firenze Livorne Campobasse Bonevento	9	=	60.000 78.900 67.500 25.000 40.000	70,000 76,200 90,000 28,000 40,000	80.000 82.100 80.000 40.000	Cuneo	1	1.28 1.16 1.28	7 106.50 1 120.00 7 100.00	106.0	91.800
50. — Conigli Alessandria Milano Firenzo Benevento. Cagliari	q	=======================================	50,000 28,700 27,450 29,000 22,000	27.500 24.600 20.000	26,500 24,600 18,000	Oremona Mantova Mantova Milano Pavia Boliuno Vicenza Piacenza		1.0: 1.1- 1.1 1.1	36 103.00 18 104.60 51 68.50 84 85.00 27 97.0	00 110.0 00 104.0 00 106.0 00 115.0	50 91.800 100 94.500 100 97.500 100 85.000 100.000 96.000
X. – LATTE B PRODOTTI CASEARI						XI ALTRI PRODOT	ì	00	182 26.0	000 24.	000 24.000 050 24.750
61 Latte di vacca consumo diretto Torino	hi ;	88 98 132 140	6.890	8.50	6.650	Forli			505 23. 187 22. 187 22. 184 28. 184 26. 185 25. 180 24. 181 24. 181 24. 181 24. 181 24. 181 22. 181 22.	870   27 900   25 900   26 900   26 900   27 900   27 900   24 900   24	050 24,790 420 24,920 400 23,000 000 23,000 420 24,800 000 25,000 000 25,000 750 22,62 000 25,50
Oremona	:   <b>:</b> .	68 115 66	6.754 4.81	5 5.10	0 4.72	Vercelli, vissuma		kgr :	- 48	645 - 450	- 600 - 69 650 -
Cagliari Nuoro  53. – Latte di capra Benevento Foggia Nuoro	.   ы	=	6.00 4.75 4.20 5.75 4.75	0 5.50 0 8.50 0 6.60	0 5.50 0 8.50 0 7.00	58 Bozzeli Come, gialti		kg	10 10 10 10 10	800 800 253 455 859	200 2 200 2 320 3 185 1 200 2

## II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 30. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

MBROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Aprile 1947	Marso 1948	Aprile 1948	MERGI PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Presso medio 1938	Ayrile 1967	Marso 1948	Aprile 1948
L - MACCHINE AGRICOLE (a)			l			Segue: L. — Macchine agricole					
l. – Trattrici agricole						15. – Trebbiatrici			,		
Fiat 700 a ruote da 28 HP Fiat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	cad.	28.000 46.000 —	1.200.000 2.200.000 3.200.000	1.950.000 3.800.000 4.700.000	1.960.000 8 800.000 4.700.000	Battitore m 1	cad.	_	1.800.000	1.600.000	1.600.000
2. – Aratri				ŀ		Forche a 2, 3, 4 denti	cad,	l –	220/275	310/376	810/875
Monovomere «Martinelli» leg-				200 000		Falcetti.	:	=	500/1100 90/830	500/1100 90/330	500/1100 90/380
gero A B 0 N	oad.	2.871 3.508	146.500 216.000	229.000 323.000	220.000 328.000	II. – CONCIMI CHIMICI					
Monovomere Martinelli pesante AB 2 TRN	:	3.508	264.000	323.000	390,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido	.	1.115	50.500	75.000	75.000	17. – Nitrato di calcio sitolo 16–16%					l
3. – Seminatriol			1			Alessandria	q	95	7.600	6.060	.4.840
De colling m 1 95 c 7 dischi						Cunco Brescla Mantova	;	100 97	5.780 6.400 5.500	5.150 4.900	5.000 4.900
Da pianura, m 1.75 a 11 di-	oad.	1.820	111.000	175.000	175.000	Mantova Milano Parla Padova		96 97 97	4.470 6.000	5.180 4.600 4.600	5.180 4.500 4.600
sofil semplici	•	2,800	146.500	230.000	230.000	Padova	1 :	98 96	2.750 5.000	4.480 5.200	4.580 5.200
4. – Falciatrici						Genova Bologna Forli	,	99	5.700 4.500	4.400 6.100	4.040 5.100
Tipo «Laverda» m 1,37 bar- ra normale	osā,	2.640	99.000	140,009	140.000	Ravenna Firenzo Roma.	:	99 98	4.500 5.250	6.110	6.110
5 Mietilegatrioi						Teramo	;	97 69	5.000 3.410	=	=
Tipe «Laverda» m 1.89 pe-						Caltanissetta	:	86 93	8.610 2.390	5.500	. = .
monate	ead.	7.200	\$20.000	438.000	432.000	18. – Nitrato ammonico			۱.	Ì	
6. – Trinciaforaggi		i				: titolo 15–10 %				٠-	
Tipo «Laverda» da cm 31, con catena e pedale	cad.	581	80.800	60.000	60,000	Mantova	q	79 84	6.000 6.500	5.090	5.090
7. ~ Erploi					i	Pavia Matera	;	86 60 93	4.250 6.000 4.260	4.200	3.900
In ghisa, tipo «Howard» In terro a zig-zag.	kg	2,58	150 180	260 830	260		1	93	4.200	-	
	•	-	180	880	800	19. – Calciocianamide	٠.				
8. – Estirpatori In ferro	ling	ا،	220	345	815	Brescia	q	99 100	7.000 6.000	6.500 5.880	6.800 5.850
	mg	١'	220	345	815	Mileno. Venezia. Bologna.		103	5.300 5.300	4.400	4.750
9 Pressaloraggi A mano «La Pratica» grande	oad.	700	44.500	88,000	88,000	Massa-Carrers	:	98	5.250 6.500	5.800 6.860	5.810 6.850
A motore da 40 quintali	oau.	-"	1.200.000	1.450.000	1.450.000	Roma. Matera	;	103 100	6.670 3.630	=	=
10. – Sveociatori						20. – Solfato ammonico		ł	ļ		
Del N. 2	cad.	1.080	61.000	85.000	85.000	titole 20-21% Alessandrie	۱ 。	91	7.500	4.280	4.280
II Ventilatori	.					Vercelli. Brescia Milano	:	87 87	6.700 6.750	5.000 4.500	4.850 4.500
Ad un movimen, perfezionate	cad.	400	18.200	85.500	35,530	Milano	:	88 91	6.200 7.000	4.600 4.600	4.500 4.600
12. – Voltafieno					]	Verona Bologna	;	85 03	7.000 6.550	5.000 4.890	4.840 4.800 5.000
Tipo «Laverda» a 6 forche	cad.		78.000	98.000	93.000	Firenze	;	95 91	8.800 6.250	5.000 4.450 8.750	4.450 8.750
13. ~ Rastrelli				)	i	Barl	:	91 09	6.250 3.860	5.600 6.500	5.300 6.500
Tipo «Laverda» a 80 dent	cad.	1.200	55.660	65.000	65.000	Catania	:	91	5.000	6.000	6,000
14. – Torohi e pigiatrici					******	21. – Perfosfato minerale					
Pigiatrici semplici a barella Torobi da vinacce da cm. 60	oad.	250 900	15.400 55.100	21.000	21,000	Alessandria, titolo 18-20% Ferrara, id. 16-18% Perugia, id. 14-16%	ą.	25 28	1.210 1.280	1.920 2.010	1.920 2,010
		500	65.100	67,200	67,200	Perugia, id. 14-16%	•	88	1.180	1,860	1.850

<sup>(\*)</sup> I pressi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946, I dati per il mese di aprile 1946 seno provvisori, — (a) Prezzi franco magnezino Consorgio agrario.

Segue: TAV. 30. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura

MMROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preme media 1938	Aprile 1947	Marso 1948	Aprile 1949	MBROI PIAZZE, E QUALITÀ	Unità. Li nisura	Presso medio 1988	Aprile 1947	Marzo 1948	Aprile 1948
III. – SEMENTI						Segue: III. — Sementi 81. — Piselli				İ	
22 Frumento		Ì				Representation	q	600	19.000	20.000	20.000
Mandana	ا ہ ا	165	·- ·	8.180	8.180	Oremona Gorizia, nasionali	; '	650 630	18.000	25.000	28.000
avia	:	180 169	8.750 16.000	12,000	11.000	Piecenza		800 600		20.000	=
oleano	:	184	8.450	4.000 8.430	4.000 8.430	Lucoa		780	1	18.500	_
enova, Mentana	;	250	4.000	8.800	_ !	32 - Veccia		l	1	1	
YOLR	;	180 141	4.090 7.000	8.510 15.000	8.510 15.000	Milano	l a	148 155	=	7.850	=
Syenna	;	178 190	10.900 8.800	12.500	11.600	Ancona . Cagliari, nostrana 2º qualità	, ;	148	_	11.000	-
svenns	) :	179	4.250	8.000	8.000		١.	100	_	12.000	-
dosa	-				H	33 – Patate	١ ـ	88		4 000	4.000
osenza, Cappelli	q.	=	4.640 10.200	12.600	12.500	Terino, nostrane	q	67	7.000	4.000 3.500	9.600
tania, Timilia	:	=	11.000	12.500	13.000 11.000	Savona	:	60	5.000	4.800	8.850 4.500
	١.	-	11.000	10.500	11.000		\ ;	101 98		8.250	8.250
23. – Orzo		ا ا	8.000	10.000	9.750	Liverne, nasionali Campobasso, mayestie, olandesi Barl, del Fucino	;	89	4.000	∣ 8.000	8.000
liano	q	191 180	8.800	10.000	9.000	Barl, del Fucino	١.	66	5.800	ין –	-
AVEDDS	:	128 130	7.500	7.250 11.500	7.250	34. – Erba medica		1	1	1	1
yyenna	:	90	6.000	6.000	- 1	Alessandria, nostrana	q	62		26.000 31.000	26.000 81.000
					`	Novara Vercelli Brescia, nostrana Pavia nostrana Bologna, nostrana	ι:	78	B 29.00	) L —	_
24. – Avena Icssandria, riprodotta	l q	160	6.500 6.500	7.000 7.000	7.000 6.800	Brescis, nostrand	:	61	7 28.00	28.000	28.000
llano	:	180 180	6.000	-	I	Bologna, nostrana	1:	56 44		24.50	24.600
onezia	١:	126 140	6.000 7.200	7.000 6.500	7.000 6.600	Accona		56	8   22,50	D   23.500	24.000
enezia		118	6.200	6.000	6.300 6.600	Teramo		66	0 24.00	21.500	21.600
renze, comune	l :	112	6.400 6.250	6.500	6.500	35. – Trifoglio	1	1	1		1
irenze, comune orugia, nostrana incerata, bianca o del Veneto iterbo, nostrale	:	100 185	4.500 5.150	5.750 5.300	= 1	tadine	١.	2.18	9 79 56	0 107.14	110.720
ampobasso	:	95	5.200	5.300	5.300	Vercelli	١,٩	2.11			
25. — Granoturco	l			1		Bresole	1:	2.60 2.13	8 (6.00	0 105.00	154.000 163.000
owara, bergamasco	ا و	166	4.720	7.900	7.900	Milano	1	2.71	2 05.40	0 115.00	115.000
omo, nostrano dell'Isola 2º cat	1:	146 133	6.500 7.500	=	7.200	Paris		2.79	5 80.00	0 120.00	120.000
loizano		170 135	8.000 4.100	8.600	8.500	Placenza		2.90		ı	
rento. enezia, 2º qualità	:	167	4.000	5.680	5.880 7.750	Qunce Verceili Bresols	. ] q	8	75 45.00 R5 52.00	00 -	l –
ologos, marano, cinquantino		167	8.500	8.000	7.780	Vercelli		6	38   64.00 29   49.80	0 53.00	0 52.00 0 48.00
26. — Risone	1	1	l		1 1	Brescia Mileno Pavia Verone.	:1:	1 6	17   54.0	00   54.00	0 54.00
originario	1 _	127	4.400	8.700	8.700	Verone.	: :		67 45.0 22 47.0	00 48.0	0 44.50 0 43.00
avia	q	127	1	1		Placenza	: :		09 48.0	00 43.0 47.0	50.00
maratelli ovara	l´ q	161	4.850 8.500	0.500	9.500	Ancons. spadene Ounce. Toring.	.   •	1.2	0.00 00.0	00 61.6	70 57.50
(Uano	1:	155 157	4.900		9.500	Torino.	11:	1 1 1	64 60.0	00 47.0	60.00
	1		l	1		Torino	:  -	1 6	47 56.0 55 70.0	00 55.0	no I 58.00
vialone Jiano	q	189	9.000 5.000	10.800	10.600	Oremona	: :	1.0	015   58.0	80   66.0	00 55.50
	'	100	*****	1-1	1	Pavia			100.0	~~   ~~	```
27 Fave	_	112	1 _	9.000	۱ ـ	Milano	. 9		117 12.1 514 11.0	700 16.2	00 16.24 10 16.7
enova, Paceco	9	125	8.000	11.640	11.640	Rome, rosso scienionalo	1 1	-   -	393 16.0	21.0	00 20.00
28. — Pagioli		1		1	1	THE MADE CALL BY A WATER		1	Ì	- 1	- 1
remona Illano, borlotti di Vigevano	Q.	417 810		20.000	16.000		••	- 1	1.	-	-
		208	16.810	0.380		1 .	l l		- 1	- 1	- 1
Bvons	1:	250 183		22.000	22.000	Alamandala	ها.			090 4.	80 4.6
29 . – Ceci	1 1	1 2		`   <del>-</del>	1	Muano			118 6	500 l 6.	00 6.4 00 6.2
irenze	q	450			7 000	Musno Pavia, nostrana Placenza Grosseto, maremmana	:   :	- 1	106   5.	300   5.	100   6.0
irenze	1:	320 150			6.750	Grosseto, maremmana	: :		99   5.	700 B.	500   6.8
30. – Lentiechie	1 .	1 100	1	"		Barra	·   :	. 1	77 5	000 6. 000 6.	800 6.6 200 5.5
Tonomo	q	l _	16.00	ol —	I -	Matera, mestrana	``\		~   *		
eronta, nostrane ileonza, giganti fassa-Carrara erugia ilterbo ampobasso asogio di Calabria.		1 =	24.00	23.000	28.000		ta			800 1.	370 1.
Assa-Carrara	;		18.00	0 -	I —	Alessandria	:1 :	;		740 1	110   1.
'erugia		1 =	17.75	∩ 1 —	I	Milano		.	17 23 1	200   1	300 1. 560 1.
ampobasso	:	1 =	18.00	Õ   13.00	18.000	Trento	:: :	:	28 1	.200   1	700 1.
leggio di Calabria	1	. =	14.00 8.00	14.00	′   <u>**</u>	Bologna	1	. (	17	670   1	120 1.

Segue: TAV. 30. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

									<u> </u>		
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Aprile 1947	Harz 1948	Aprile 1948	MERCI PIAZZE E QUALITA	Unită di misura	Presso medio 1928	Aprile	Marzo 1948	Aprile 1948
Segue: IV. — Foraggi e mangimi concentrati Segue: 37. – Paglia di grano		]    -				Segué: V. — Anticrittoga- mici e antiparassitari			<u> </u>		
Piacenza	g	26 10 17 10	950 280 1.000 1.050	1.450 700 600 880	700	Ravenna	9	208 214 203 130	9.500 10.000 9.480 9.400	13.100 13.500 12.000	12.000
38. — Fieno di prato naturale  Alessandria, maggengo sciolio  Brescia, maggengo sciolio  Mantova, maggengo	9	52 57- 58	1.900 2.900 2.350	3.000 2.990 3.010	3.230	45. — Arseniato di piombo	:	218 195	9.480		18.500 13.500
Milano, magempo Verona, magempo eciollo Modona, magempo Placenza, magempo Grosseto, setollo Roma Oseenza, Sta  39. — Crusoa di framento		65 50 52 62 86 83 49	2.900 2.100 2.550 1.800 1.000	2.950 9.140 3.190 3.500 1.700 1.200 1.800	8.050 8.230 2.930 8.500 1.700 1.200	Presons Premons Belizano Trento Beligna Roma Bari Matera	g	939 900 885 750 750 900 1.850 975	21,000 28,000 28,000 24,000 26,000 25,000 28,000 18,100	46.000 48.000 88.500	47.000 62.000 41.500 46.000 48.000 87.400 58.500 49.000
41	g .	69 60 64	5.000 5.000 4.900	8.000 4.500	5.000	46. — Arseniato di calcio	q	640 698	11.000 10.000	23.000 19.000	23.000
Alossandria Torino Verecili Miliano Pavia Bologna Placenza Anoona Rtema.		68 68 66 67 61	5,500 5,000 5,750 6,000 4,000 8,500	4.000 4.700 4.650 4.600 4.800 2.810	4.000 4.700 4.500 4.500 4.000 2.310	Alessandria Bresola Cremona Mantova Bolzano Trento Imperia. Stena		700 665 540 550 760	16.000 14.000 16.000 21.000 15.400 18.600	28.000 14.000 — 23.800 24.000	18.800 28.000 14.000 22.000 28.800 24.000
40. – Panello di granotureo					1	VI ALTRI PRODOTTI	·	0,0	40.000	24.000	24.000
Alessandria Dergamo Dergamo Milano Pavia Verona Bologna Foril. Modena Parma	9	84 80 63 84 69 81 79 66 81	5.800 5.500 5.500 5.500 6.000 6.000 6.300 6.000	5.200 4.400 4.100 4.000 5.800 4.600 4.800 5.400	5.200 4.200 4.050 9.910 5.000 4.100 4.850 5.400	PER USO AGRICOLO 47 Petrolina agricola Torino Treviso Firenze Torni	q	7	16.000 8.000 8.000 9.000	18.000 11.000 9.000	18.000 11.000 6.480 9.000
V ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TABI				•		48. – Petrolio agricolo Alessandria Novara Novara Nilano Tratico Visanga	q :	79 79 79	11.000 8.500 12.000	9.000 10.000 12.600	9.000 10.000 12.500
41. – Zolfo raffinato Catania, ventitalo doppio raff. Catania, molito 2	a :	84 75 70	8.200 8.100 2.900	4.150 4.150 3.600	4.150 4.150 8.600	Trovise Veensa Veensa Roggio nell'Emilia Firense Siracusa Trapani		70 79 79 79 79 79 79	8.500 7.000 11.000 9.000 8.500 9.000 9.000	9.500 13.000 12,000 9.500 10.000 11.500	9.600 18.000 
Cremona, Milano Ferrara Lucca.	9	110 204 109	5.000 4.300 5.000	4.000 4.500 5.680	7.000 4.650 5.750 6.400	49 Benzina per uso agricolo	å	-	18.000 15.600	18.000 18.000	18.000 18.000
43. – Ossieloruro di rame Aosta Bologna Dari  44. – Solfato di rame	q ;	126 198 176	10.000	13.000 11.500 12,500	18.000 11.250 12.500	Acessauria Novara Torino Miliano Trevilso Vicenza Parma Reggio nell'Emilia Firenze		=	14.000 15.800 9.000 10.000 13.000 11.000 9.500	18.900 20.000 20.000 18.000 12.500	18.900 18.500 20.000 13.000 15.000
titole 08-09 % Alessandria Torino Bresola Misatova Milano Trento Padova Treviso	q	205 208 219	9.500 9.450	12.860 14.000 18.500 14.000 12.500	12.860 14.000 13.500 13.500	Terni Siracusa Trapani  50 Cinghie di cuolo Por trasmissione	kg	Ξ	13.500 15.000 10.000	14.000 14.000 3.200	15.000 12.800 14.000
Venezia Savona		210	9.500 8.060 9.190 10.000 9.700	12,500 18,500 12,190 13,740 13,430 18,580	12.800 13.500 12.220 13.800 13.430 13.580	51 Filo di ferro Cotto nero per pressatura	kg	=	100 185	3. 200 150 210	150 210
Bologna Modena Parma	:	213   3	9.480	11.500 12.750	12.480 12.760 13.400	52. – Spago Por lezatrici – canapa bianca .	kg	_	500	520/540	620/640

### III. - Salari

Tav. 31. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di maggio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

		B3	M OOTA	NTI BI		VENTI				Br.	ACOIA) MIFIRE	rri Si		COLAN ENTIZ	
PROVINCIE	Zona	Uomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Donne	Ragazzi	PROVINCIE	Zona .	Uomini	Роппе	Ragazzi	Uomini	<b>Donne</b>	Ragazzi
					İ								-	끅	<u></u>
Alessandria	unica	612	476	468		652	604		unica	597	420	448	757	532	563
Asti	,	-	_	_	792	582	682	Luces		-	-	-	672	872	340
Cuneo	planura collina	732			862	652	444	Massa Carrara	,	-	-	- 1	863	748	819
Cuneo	montagna	("1	452	372		686	396	Plsa	•	562	896	417	712	510	328
Novara	unica	í _ l		_ 1	756 807	516 731	356 673	Pistois	,	602	425	456	682	467	500
Torino	,	_			590	413	475	Siena	,	589	-	487	787	519	. 648
Bergamo	,	956	673	484	1004	708	608	Perugia	•	682	512	477	682	512	477
Brescia		_	_	_	692	484	593			-	-	_	662	512	612
Cremona	1	·_	_	_	1012		512	Ascoli Piceno	•	680	586	497	692 512	682 372	632
Mantova		_	_	_	876	680	700	Macerata		- I	_	~	672	551	872 479
Milano	,	894	708	683	1023	625	766	Pesaro Urbino			- 1	Ξ1	848	655	597
Pavia	,	_		_	918	748	670	Fresinone	,		_		437	845	845
Sondrio		966	780	702	966	780	702	Latina	,	l _ l	_ 1	_ l	558	276	333
Varese	•	942	744	575	950	752	569	Rieti		652	488	457	652	433	467
	pianura	684	498	528	736	538	568	Roma		670	506	341	682	542	847
Bolzano	med, montag.	624	462	493	684	498	528	l	1•	_ [	_	_	518	417	- 516
	montagns	566	394	424	616	452	492	Viterbo	22	_	_	- 1	748	454	564
Trento	unica	677	396	396	721	412	412	Teramo	unica	l – I	-	_	524	372	404
Padova		697	-	-	724	504	508	l	14	-	, — İ	- 1	512	362	262
Rovigo	,	554	831	831	694	375	375	Benevonto	23	_	-	- 1	492	848	252
Trevise	,	560	840	428	620	876	408		8.	<b>-</b>	-	-	442	313	227
Venezia		732	-	572	768	504	896	i	14	-	-	-	498	827	884
Vегова		700	-	402	716	492	508	Salerno	2*	-	-	-	472	301	365
Vicenza	•	650	420	864	692	452	380	Salerno	8*	-	-	-	446	275	345
Gorizia		717	505	676	747	526	600	,	, 4º	i - I	- 1	. – I	<b>62</b> 0	262	326
Genova	foscia costiera	-	- 1	-	693	469	430	Bari	anica	-	-	-	688	433	488
ſ	zona interna	-	-	-	65,5	422	400	Foggia	•	-	-	<b>-</b>	622	-	<b>–</b> ,
Savona	unica.	544	500	863	677	602	447	Lecce	•	-	-	-	692	412	41
Ferrara	,	-	-	-	788	640	660	Ionio (Taranto)	•	-	- '	-	686	400	400
Forli	•	-	-		806	688	614	Catanzaro	pianura	_	_	_	402 462	207	282
Modena	,	-	-	-	624	647	621	Reggio di Calabria	collina	_	_	_	412	_	_
Parma	•	860	- 1	699	908	763	787	'	montagna	_	_	_	412	_ '	_
Placenza	,	671	658	696	905	682	735	Agrigento	14	-	_	-	402	364	304
Ravenna	planura	-	-	-	900	612	900 676	,	2*	-	-	-	362	832	832
Reggio nell'Emilia	montagna	_ [ ]	_	_	836 788	692 620	636	Siracusa	11 21	1 = 1		_	612 522	412 352	412 352
Arezzo	unica	672	_	_	720	502	528		1.	409	913	918	453	346	340
Firenze	٠.	666	469	600	797	523	379	Cagliari,	2ª	404	908	308	447	840	840
Grosseto	pianura collina	721	520	408	802	563	407	ļ '	( g.	407	293	293	427	324	324
ſ	montagna	689	507	387	763	586	387	Nuoro	unica	-	_	-	487	487	412

<sup>(\*)</sup> I dati sono dievati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe mulmo contractuali si illeriscono ed una giornata di lavore, ai fini della determinazione della paga giornalione per le provincia nelle quali i milimi contractuali si per le varie forme di provincia scolate. Essa comprendo la paga bese, l'Indonità di contingenza e le svortuttali altri nichemità in danaro o in natura corrisposte con carattero continuativo. Le indennità in natura sono state colcolate, per i generi soggetti all'ammasso, it abses ai prezzi leggil e per gel intiri in bese al prezzo sul luogo di produzione. Al fini della detiminazione delle indennità in danaro o in natura concistato di caso di bracciani (cibi e nublii aventi una età superiore si 20 unni; non è stato tenuto conto quindi degli assegni e delle corrasponationi in base si prezzi co di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la pega corrisposta quella aventi una cità compresa tra i le-1° anni.

## PARTE QUINTA

## DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

### TAV. 32. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

				_(aosta	<u> </u>								
	1	]		1	947	1 1	948	İ	Prezgi	in dolla	ri per q	uintale	
MERCI	Unità di misura	1939	1947	Feb- braio	Marzo	Feb- braio	Marzo	1989	1947	Feb-	47	Feb-	i -
	<u> </u>		<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> -</u>	<u> </u>	bralo	Marzo	bralo	Marzo
a) Carrell:				ļ									
Grano, tenero a, 2 rosso ondustade - Chicago Grano, duro n, 2 cutuanute - Kansas City Grano, authers spring n. 1 - Minnesolity Granoturco, n. 2 giallo - Chicago Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 3 - Minneapolis Avens, n. 2 biance - Minneapolis Begsio n. 2 - Minneapolis		0,778 0,777 0,865 0,542 0,642 0,684 0,299 0,578	2, 602 — 2, 069 2, 214 0, 996	1,408 1,834	1,728 1,955 0,927	2,630 	2,302 2,502 1,235	2,440 1,000	9,581 - 7,602 8,135 3,660	8,297 	7,183 9,406	0,663 — 8,311 9,250 4,262 8,951	9,211 
i) Patale, fruita e agrumi:												ĺ	-
Patate, tipo medio - qualità buona mercan- tile - Boston Patate, tipo medio - qualità buona mercan- tile - Chicago - Cortiand Oreg. Arance, qualità media, California - Chicago	100 Ibs.	1,089 	_ _ _ 4,909	2,581 2,760 3,250 4,269	3,125 3,713 3,037 4,800	5,253 2,969	5,496 3.101	2,399	=	6,676 6,067 —	6,883 8,178 —	7,948 11,570 —	8,960 12.100 —
c) Coltivazioni Industriali:	i						í i						
Tabacco, in foglis. Cotone, middling 18118", media 10 mercati Lino, seme - Minneapolis Olio di semi — New York. Gomma, grezza ŝi piantogione New York.	100 lbs. pound bushel pound	21,484 1,922 0,079 0,147	49, 640 0, 345 6, 848 0, 274 0, 208	0,882 7,438 0,850	0,850 8,500 0,389	42, 715 0, 328 6, 275 0, 248 0, 205	6, 160		75,991 25,162 60,352	78, 128 27, 330	77,093 81,232 85.683	72, 247	94,306 75,561 22,034 57,480 44,934
d) Furacri:													
Fieno, Alfalfa n. 2, Kansas City Fieno, Timothy n. 1 - Chicago	eh. ton	16,914 14,519	81, 837 27, 096	80, 324 27, 000	32,930 28,600	34,810 30,000	93,814 29,500	1,755 1,601	8,610 2,987	8,348 2,977	8,636 2,038	9,783 3,309	3,078 3,252
e) Altri prodotti agricoli:							-						
Caffè, Santos a. 4 - New York Caffè, verde - New York	pound	0,058 0,045	0, 284 0, 081	0,272 — 0,080	0,277 0,308 0,080	0, 284 0, 316 0, 077	0,264 0,312 0,076	11,674 9,912	58, 150 — 17, 641	59, 912 — 17, 621	61,013 67,841 17,621	68, 150 60, 604 16, 960	58,150 68,722 16,740
/) Bestiame da macello:	i i						1						
Vitelli, prima scella - Chicago	100 lbs.	10,295 8,706 8,088	29, 188 26, 873 28, 255	25,488 20,419 22,675	27,000 28,100 28,200	30, 844 24, 169 23, 188	23,925	19, 174	68,090	58, 081 58, 192 50, 385	59,471 61,834 51,101	67, 938 53, 236 61, 076	05,198 52,098 48,500
g) Latte e prodotil caseari:													
Latte, fluido - Chicago Latte, fluido - New York Burro, di cremeria, - Chicago Burro, di cremeria, estra - New York Burro, di cremeria, estra - San Francisco. Formaggio, di latt: intero - Chicago	pound	1,850 2,957 0,271 0,278 0,288 0,188	4, 157 6, 786 0, 702 0, 712 0, 738 0, 884	4,254 5,910 0,682 0,706 0,698 0,889	4,220 5,470 0,688 0,701 0,739 0,894	5, 017 6, 460 0, 815 0, 841 0, 870 0, 451	4,885 6,460 0,776 0,708 0,816 0,406	4,075 6,518 69,692 61,233 62,335 30,396	168,828 162,565	18,018 150,220 155,507 153,744	0,203 12,048 151,542 154,405 162,775 86,784	14,229	7,599 14,229 170,925 175,830 179,736 89,427
h) Altri prodetti secteculoi:		Ì											
Lana, indigena lavaia da pett Boston Uova, prima scella - Chicago Uova, prima scella - New York Pollame - Chicago Lardo - Chicago Pelli di vitellone indigene pesanti - Chi-	pound doznina pound	0,213 0,225 0,184 0,066	1, 215 0, 438 0, 459 0, 252 0, 240	1,165 0,878 0,414 0,266 0,291	1,195 0,418 0,446 0,299 0,326	1,255 0,484 0,456 0,260 0,231	1,255 0,482 0,453 0,230 0,218	40,529 18,949		 68,590 64,097	269,216 — 65,859 71,806	57,289 48,678	276,432 — 61,074 48,016 48,899
cage. Pelli di pecora - New York Pelli conciate di vitello - Chicago		0, 118 0, 46의 0, 136	0, 275 0, 964 0, 607	0,281 1,167 0,475	0,228 0,994 0,625	0,257 1,078 0,415	0,222 0,917 0,351	25,091 103,084 29,956	60, 573 210.132 133, 700	50, 681 257, 048 104, 626	50,220 189,427 137,665	56,608 236,344 91,410	201,982 77,318
i) Prodotti forestall:													
Pasta di leggo, non imbianchila	1. ton	-	118,519	105,000	105,000	124,000	124,000	-	11,179	10, 385	10,3 <b>3</b> 5	12, 205	12,205

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dal Bollettino « Average wholesale prioce and index numbers of individual commodities del U. S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicata, in unità del sistema decindat: 1 bubale — hi 0,32593 — q 0,37126; 1 pound — 1 lb. — kg 0,445; 1 abort ton — 2000 pounds — t 0,807; 1 long ton — 2240 pounds — t 1,010; 1 londs — m. 0,5048. Le linestte (—) indicano : quotasioni non disponibili ».

## APPENDICE

## L'IMPOSTA SUL BESTIAME NEGLI ANNI 1947-48 (\*)

#### 1. Il gettito dell'imposta nel 1947.

L'imposta sul bestiame pagata in Italia dagli allevatori nel 1947 ammonta a 7.077 milioni di lire, come risulta dai dati trasmessi all'Istituto Centrale di Statistica dai singoli Comuni (1).

Questa imposta — sulla quale l'Istituto ha già condotto una prima indagine, dandone ampio resocento nel Bollettino mensile di statistica dell'aprile 1947 — forniva un gettito di 99 milioni nel 1935 e quindi è aumentata, in complesso, di oltre settanta volte nel 1947, dopo aver subito negli anni intermedi, per i quali si posseggono dati, le variazioni indicate nel prospetto 1 per singole ripartizioni geografiche.

Prosp. 1. — Ammontare dell'imposta bestiame e relativi numeri indici

 $(Base\ 1935\ =\ 100)$ 

		RIPARTIZIONI GEOGRAFICEE											
. · ANNI	Italia tentri		Ita oent		Ita merid		Ita insu		ITA:				
	Million! di lire	Numeri indici	Millori di lire	Numeri indici	Milloni di ilre	Numeri Indici	Miljoni di lire	Numeri Indici	Milloni di lire	Numeri Indici			
	l								<u>ا</u> ا				
1935	50	100	27	100	13	100	9	100		100			
1043	178	346	71	263	59	454	44	489	847	351			
1944	279	558	105	389	163	1.254	105	1.167	652	659			
1945	1.239	2.478	898	3.085	811	4.931	816	3.511	3.029	3.080			
1946	2.019	4.038	901	8.337	702	5.400	398	4.422	4.020	4.061			
1947	4.371	8.742	1.281	4,559	918	7.062	657	6.189	7.077	7.148			

(a) Esclusa la Venezia Giulia e Zara.

Il forte innalzamento del gettito dell'imposta bestiame, in questi ultimi anni, deve mettersi in relazione, principalmente, con gli aumenti dei prezzi di compravendita del bestiame, come effetto anzitutto della svalutazione della lira, e in conseguenza della maggiore richiesta di bestiame da allevamento e da macello verificatasi subito dopo la guerra per ricosti-

(\*) La presente relazione è dovuta al DOTT. ANTONIO SPAcondu del Servizio Statistiche agrarie, forestati e dell'alimentazione.

tuire le stalle e per soddisfare le già compresse esigenze alimentari. Il bestiame da macelle, in particolare, ha registrato aumenti di prezzi più forti di qualsiasi altra derrata alimentare; infatti secondo gli indici dei prezzi all'ingrosso, calcolati dall'Istituto con base 1938, i prezzi del bestiame da macello sono aumentati 106 volte, quelli dell'olio 68 volte, quelli dei prodotti ortofrutticoli 56 volte, quelli del vino 53 volte e infine quelli dei cereali appena 34 volte.

L'imposta sul bestiame, pur essendo un'imposta ad valorem, non ha subito il medesimo incremento del valore monetario del bestiame per il noto fenomeno della vischiosità con cui gli oneri tributari si adeguano all'oggetto dell'imposizione.

Il gettito dell'imposta per regione (Prospetto 2) rivela indirettamente l'importanza economica che in ciascuna assume il patrimonio zootecnico, tenuto però conto della diversità delle tariffe d'imposta determinate per ogni provincia.

Prosp. 2. — Imposta bestiame riscossa nel quinquennio 1943-47

CIROO- SCRIZIONI	1948	1944	1945	1946	1947
			<b>Ammontare</b>	in lire	_
Piemonte	43,819,443	52.097.377 71.245.177 4.687.801 47.228.502	355.500.129 11.231.147	538.050.544 38.883.837	556.117.497 1.380.598.641 121.632.987 822.964.458
Liguria Emilia - Romagna Italia settentr.	9,001,073 59,025,879 <b>172,829,01</b> 3		387,926.833	506.002.794	43.924.052 1,446.191,644 4,371,429,279
Toscana Umbria Marche Lazio Italia centrale	21.217.668 12.001.077 21.980.280 14.421.261 70.610.281	21.764.350 23.790.790	151.125.720 200.441.745 212.214.815	181.994.30 255.425.70 174.103.94	230,605,920 380,018,940
Abruzzi e Molise Campania Puglia Basilicata Oalabria Italia merid.	11.374.654 20.756.933 4.497.408 10.075.854	57.696,678 43.884.758 10.477,60	104.457.50 212.685.77 51.050.99 104.785.98	172.528,78 210,614.07 71.361.25 8 120.823.65	4 183.900:979 1 300.338.080 1 85.464.346 3 191.590.646
Sicilia Sardegna Italia insulare ITALIA	44.218,80	8 20.088.02 8 105.286.16	8 72,330.34 8 315.733.07	3 111.684,24 5 398,400.98	2 162.222.029

Numeri indici (Base 1943 - 100) Piemonte. 1.603 8.151 100 100 100 100 100 Lombardia Trent. - Alto Adige Veneto 256 610 2.484 1.421 2.727 488 782 100 161 717 2.529 Italia settentr. 100 100 100 100 2.003 1.776 овсапа.... Umprie. . 165 912 1.491 1.472 Lazio . 148 100 1.748 Italia centrale 161 1.271 100 100 100 100 100 Abruzzi e Molise 1.617 1.447 1.900 1.902 Campania . Puglia .... Basilicata ... 288 186 Colabria 277 1.555 100 Italia meridion. 1.302 1.158 100 Sicilia . . . . . . Sardegna 00 1.259 Italia insulare 2.041 **ITALIA** 

<sup>(1)</sup> La massima parte dei Comuni ha risposto prontamente alla richiesta dell'amnontare complessivo dell'amno 1947. Un ristretto numero di Comuni non ha potuto aderire subito alla richiesta perchè non aveva ancora compilato i ruoli. Per questi Comuni si à proceduto al calcolo del gettito dell'imposta 1947, applicando ai dati del 1946 il coefficiente di aumento riscontrato fra il 1946 e il 1947 negli altri Comuni della stessa provincia. Quindi i dati complessivi risultano per il 92% documentati e per l'8% calcolati su sicuri elementi di fatto. Si è preferito adottare il procedimento del calcolo per i Comuni ritardatari, anzichè attendere le loco comunicazioni, nel convincimento che i dati statistici son vecetties paribus – tanto più utili quanto più celermente acquisiti e resi di pubblico dominio.

Le regioni che danno per il 1947 il maggiore gettito dell'imposta in discorso sono: nell'Italia settentrionale l'Emilia e la Lombardia, in cui si supera notevolmente un miliardo di lire; nell'Italia centrale la Toscana e le Marche nelle quali, però, si rimane al di sotto del mezzo miliardo di lire; nell'Italia meridionale è la Puglia che si distacca dalle altre regioni ricavando ben 300 milioni dagli allevatori di peccre ed equini in prevalenza; infine delle due Isole la Sicilia è quella che ha maggior copia di bestiame e quindi un più alto ricavo d'imposta: 405 milioni contro i 152 della Sardeena.

Limitandoci ·a considerare l'ultimo quinquennio, si osserva che, rispetto al 1943, il gettito dell'imposta sul bestiame è nel 1947 venti volte superiore in media, con un massimo di 25 volte nell'Italia settentrionale, 17 nella centrale, 16 nella meridionale e 13 nell'insulare. Alla minore capacità contributiva corrisponde evidentemente un minore prelevamento d'imposta.

Poichè questa imposta grava, in definitiva, sui redditi delle aziende agrarie, sembra opportuno vedere come incida per unità di superficie agraria e forestale delle singole regioni.

Prosp. 3. — Ammontare dell'imposta bestiame riscossa per km² di superficie agraria e forestale

(lire)

COMPARTIMENTI	1943	1944	1945	1946	1947
	1 000		10.00	3, 5,0	
Plemonte	1.368 2.163	2.054 3.517	10.881 17.550	14.543 20.484	22.020 68.124
Trentino - Alto Adige .	308	394	814	3.699	10.281
Veneto	1.531	2.139	9.338	21.811	37. [64
Liguria	600	707	2.897	5.726	8.531
Emilla - Romagna	2.680	4.956	19.233	28.062	71.168
Italia settentrionale	1.647	2,659	11.610	10.243	38.580
Тозсапа	979	1.425	12.439	19.380	19,389
Umbrie	1.687	2.742	19.038	22.927	28,533
Marche	2.402	2.600	21.969	27.918	88.989
Lazio	883	1.716	3 (12.9	10.660	18.101
Italia centrale	1.282	1.898	15.127	16.364	22.116
Abruzzi e Molise	855	1.401	7.481	8.136	10.728
Campania	875	4.434	12.651	13.271	14.242
Puglia	1.119	2.365 1.102	11.434 5.870	11.837 7.506	16.101 8.991
Calabria	716	2.220	7.441	8.582	13.209
Italia meridionale	849	2.350	9.213	10.087	13.792
Sicilia	1.277	8.132	. 10.004	11.784	16.588
Sardegna	565	1,252	3.112	4.805	6,559
Italia insulare	980	2.213	6.637	8.375	11.698
ITALIA	1.251	2.853	10.930	14.507	24.679

I dati riprodotti nel prosp. 3 mostrano come nel 1947 si siano pagate, per l'imposta bestiane, circa 25.000 lire per km² dell'intera superficie agraria e fotestale italiana, con scarti ampissimi fra nord e sud. e nell'ambito delle stesse ripartizioni geografiche: si va da un massimo assoluto di L. 71.188 dell'Emilia a un minimo assoluto di L. 6.553 della Sardegna; e nella medesima Italia settentrionale si riscontra in Liguria un ammontare minimo di L. 8.531 perchè in questa regione predominano le aziende ortoflorofrutticole con rearsissimo bestiame.

Il gettito dell'imposta per ciascuna provincia risulta dal prosp. 4 nel quale, accanto ai dati del 1947, sono stati trascritti anche quelli del 1946 per inettere in evidenza le variazioni avvenute fra i due anni. Si tratta, in complesso, di un aumento del 76 % fra il 1947 e il 1947 derivante dalla media ponderat, fra un aumento massimo del 116,5 % verificatosi nell'Italia settentrionale ed aumenti molto minori. lelle ultre ripartizioni geografiche: 36,5 % nell'Italia centrale, 30,8 % nell'Italia meridionale · 39,8 % nell'Italia insulare.

Prosp. 4. — Ammontare dell'imposta bestiame riscossa negli anni 1946 e 1947

			Aument
			Auntent
CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	diminu.
			zione (
	1 -		Dercen-
	L	L.	tuale
	1	1	
Alessandria	44.446.433	65.910.664	46,
Asti	40.546.625	49.413.145	21,
	89.935.766	179.460.174	99,
Novara Torino	56.048.179 89.400.750	74.056.536	33,
Vercelli	41.572.000	126.109.059 48.793.781	41, 17,
Piemonte	361,949,758		
Plemogra	901.949.708	543.743.349	50,
Valle d'Aosta	0.980.559	12.374.149	77,
_		1	
Bergamo	44.471.128 45.928.130	116.199.930	161, 222, 0,
Brescia	28.394.933	148.020.908 28.614.494	222,
Cremens	115.560.873	148.679.567	34
Mentova	102.035.048	429, 321, 890	317
Milano	78.953.074	291.640.511	272
Pavia	102.364.081 13.419.170	182.175.003 24.411.874	78
Varese	9.629.107	11.534.595	81 19
Lombardia	536.050.544	1,380,598,641	157
		1	187
Bolzano	28.491.887 8.871.950	109.174.301	283,
	86.663.637	12.458.596 121.632.957	48,
,	au au  657	121.032.857	230,
Belluno	11.945.851	19.447.497	62 87
Padova	60.074.682	112.877.903	87,
Rovigo	47.833.565 90.723,850	78.711.013 174.550.008	64, 92,
Venezia	58.090.228	99.004.310	70
Verona	58.099.228 73.233.362	124.400.513	89,
Vicenza	41.438.234	75.823.071	81,
Veneto	383.349.772	634.320.975	78,
ne – Priuli	93.239.298	138,643,483	41,
Genova	12,438,818	24.938.701	100,
mperia	4.722.243	6.441.683	17.
La Spezia	5.745.228	8.450.010	12.
Savona	6.577.999	7.093.508	7,
Ligaria	29.484.278	43.924.052	49,
Bologna	58.242,259	138.913.021	138, 71,
Ferrara	67.049.558	114.964.775	71,
	86.920.235 89.255.627	230.859.878	165,
Acute	60.356.008 52.882.713 44.109.766	260.568.535 195.820.787	191, 224,
lacenza	52.682.713	108.666.131	106.
Revenue	44.109.766	182.883.188	314,
Reggio nell'Emilia	107.328.628	213.617.320	99,
Emilia – Romagna	566.002.794	1,446,191.644	155,
rezzo	88.443.966	67.672.511	76,
irenze	67.041.500 40.030.217	71.116.801	22,
dvorno	7.211.644	52.689.127 8.458.194	31, 17,
TCC6	81,206,041	34.838.165	ii,
Lassa-Carrara	11.317.681	14.403.072	28.
188	40.013.386	62,246,283	55,
iena	7.395.927 56.261.337	12.069.226 100.784.444	71,
Toscana	289.833.679	424,967,818	79, 46,
	i		-
erugia	129.235.649 52.758.650	173,295.111 67.310.800	3 <u>4,</u> 8,
Umbria	181.994.808	280.605.920	26,
	75.424.180	81.400.065	7.
ncona		32.200.000	32.
scoll Piceno	48.889.107	64.896.112	
scoll Piceno	48.889.107 49.853.558	88.657.000	77,
scoll Piceno	48.889.107 49.853.559 81.258.855 255.425.700	84.896.112 88.657.000 125.064.863 380.018.940	7,1 32,1 77,0 63,0 <b>40</b> ,1

Segue: PROSE. 4. — Ammontare dell'imposta bestiame riscossa negli anni 1946 e 1947

			Aumento
CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	o diminu- zlone (—)
			percen-
	L.	ь.	tuale
-			
Frosinone	25.067.045 16.211.029	27.968.651 28.058.604	11,6
Latina	35.989.338	86,709,781	71,3 2,1
Roms	65.046.182	62.786.170	14,1
Viterbo	42.840.456	61.442.781	43,4
Lexio	174.103.949	214.960.937	23,5
Campobasse	19.044.102	21.920.692	15, I 64,0
Objeti	27.421.870 20.487.054	44.976.748 84.668.106	64,0
L'Aquile	16.855.060	17.494.002	3,8
Teramo	88,481.690	37.508.686	12,0
Abrumi e Molise	117.229.276	156.568.284	33,5
Avellino	18.186.029	19.368.294	8,5
Benevento	29.874.607 28.190.003	26.405.918 33.148.019	10.1
Caserta	48.485.086	41.140.803	17,6 — 5,4
Salerno	68,283,059	68.837.445	19,8
Campania	179.528.784	183.900.979	8,6
Barl	50.128.162	64.853.961	29, 4
Brindiel	23.098.432	27.786.670	20,1
Foggle	99.982.527 21.287,692	125.225.866 45.715.421	25,2 115,3
Ionio (Taranto)	25.167.868	36.607.762	46,3
Paglie	219.614.071	300.338,080	30,8
Matera	26.029.408	29.558.680	13,6
Potenza	45.381.843	55.907.716	23,3
Basilicaia	71.861.251	85.464.846	19,8
Catangaro	61.141.598	49.787.194	- 2,6 86,2
Reggio di Calabria	43.998.931 25,683.129	81.940.806 59.871.646	88,2 133,1
	120.623.658	191,599,646	58,6
Uniteria	120.020.000	161.065.040	98,8
Agrigento	33.928.442	59.164.535	74,4
Caltaniasetta	23.867.471 85.668.429	83.844.765 41.614.969	41,8 16,7
Enna	18.815.791	22.566.915	19.9
Messina	85.573.602 89.641.501	43.482.853 69.609.283	22, 2 75, 6
Ragusa	26.076,038	27.862.038	6,8
Siracusa	20.541.476 62,603.946	42.290.618 64.267,928	105,9 22,2
ficilia	288.716.696	404.709.899	41,2
Cagliari	48.913.771 20.823.426	56.280.906 25.140.622	28,2 20,7 50,8
Bassari	46.947.045	70.800.494	50,8
flardegna	111.634.842	152.223.022	36,3
			l .
Italia settentrionale	2.018.008.885	4.871.429.280	116,5
Italia centrale	901,857.636	1.280.558.610	36,5
Italia meridienale	701.567.085	917.571.285	30,8
Italia insulare	898.400.988	556.931.923	39,8
ITALIA	4.080.824.444	7.076.786.096	76,0

L'estrema varietà di aumenti fra il 1946 ed il 1947 che si riscontra nelle varie provincie dipende in prevalenza dalla diversità delle tariffe applicate per capo, più che da modificare rilevanti nel patrimonio zootecnico, per quanto si sia ovunque mirato — compatibilmente alle disponibilità foraggere — ad estendere gli alkevamenti per raggiungere la consistenza normale prebellica.

Trattandosi di una imposta comunale, mette conto osservare anche quanto ricavano in media i singoli Comuni, i quali dovrebbero prendere in seria considerazione la proposta, più volte avanzata nei congressi

di agricoltori e di veterinari, che il gettito dell'imposta bestiame venga impiegato specialmente per la lotta contro le malattie del bestiame stesso.

Come media generale di tutti i Comuni, ognuno di essi ha ricavato, nel 1947, L. 923.500 (Prosp. 5). Le punte massime si riscontrano nell'Emilia e precisamente in provincia di Ravenna, dove ogni Comune ha riscosso, in media, oltre 10 milioni di lire, e nella Lombardia in provincia di Mantova, dove ogni Comune ha incassato in media oltre 6 milioni di lire. Ma neppure nel meridione mancano provincie nelle quali i Comuni, avendo una notevole ampiezza territoriale, traggono somme ragguardevoli dall'imposta bestiame: si citano ad esempio Foggia, Ragusa e Siracusa, con oltre due milioni di lire per Comune e Trapani in cui si superano i tre milioni.

PROSP. 5. — Ammontare dell'imposta bestiame riscossa, in media, in ogni comune di ciascuna circoscrizione nell'anno 1947 (cempresi gli aggi)

	$\overline{}$				_
1	I				
OURCO	Сошп	Imposta riscossa	OIRCO.	Оотип	Imposta
SORIZIONI	āl	riscossa.	SCRIZIONE	A I	riscossa
BORIZIONI	ŖΙ	I	SCRIZIONE	Ř	
1	۱	L. [		. ~	L.
			n		0 000 000
Alessandria	188	356.889	Perugia	81	2.937.206 1.848.736
Astl	119 247	724.559	Umbria	90	8.562.288
Vovara	162	401 141		90	B.902.E00
Torino	292	431.880	Ancons	48	1.695.835
Torino	166	293.938	Ascoli Piceno	72	901.835
Piemonie	1.159	469.149		58	1.583.177
1			Pesaro e Urbino	67	1.866.640
Valle d'Aosta	78	169.50B	Marche	243	1.481.559
			Frosinone		
Bergamo	228	509.645	Prosinone	89 83	814.198 789.655
Brescie , , ,	187	791.666	Blatt	70	
Jomo	208	137.570	Rome	112	560.591
Jremona	112 70	1.327.498	Viterbo	59	
Mantova Milano	245	1.190.369	Lazio	888	
Pavia	183	995.402		l	
Sondrio	78	312,973	Сапровано	186	161.182
Varese	119			102	
Lombardia	1.430	965.454		106	
		10		45	
Bolgano	91	1.199.719	Teramo		
Trento	169		Abruzzi e Molise	484	360.756
Trentino - Alto Ad.	274			1116	168.420
		1		74	
Belluno	69	990 195	Benevento	100	831.430
Padova	105	1.075.028	Napoll	87	472.946
Rovigo	51	1.543.365	Caserta Napoli Salerno	157	
Treviso 1	94	1.856.915	Campania	538	845.030
Venezia l	43	2.302.420			1
Verone	95		Barl	43	
Vicenza	122			20	1.386.778
Veneto	679	1.181.909	Foggla	60	2.087.089 1.693.164
			Ionio (Taranto) . Lecce.	8	
Genova	67	408 832		24	
Imperia	61		POSIIE	24	2.44.0.0
La Spezia	82 69	100 00	II Matana	2	1.019.194
Savona	929	102.00	Potenza	9	
Ligaria	225	191.60	Basilicata	19	678.288
****	185	749.484	d	_	1
Udine - Priuli	100	710,120	Uatanzaro	15	821.208
<b>~</b>	60	0 015 61	Cosenza	15	
Bologna	20		Reggio Calabria.	9	
Ferrera Forli	50	4.617.19	Calabria	400	476.616
Modena	46	5.664.49		4	2 1.408.679
Parma	41	5.664.49 4.186.40	Agrigento Ositanissetta	2	
Piacenza	47	7 2 312 04	Oatania	6	
HAVERDA	18	10.160.17	Enna	l ž	
Reggio Emilia	46	4.744.83	Megaina	1 0	a 443.703
Emilia - Romagna.	888	B 4.342.91	Enna Messina Palermo	7	7 904.017
-					
Arezzo	81	9 1.735.19	Siracusa	1	9 2.226.137
Firenze	41	9 1.451.36	arapani	2	
Grosseto	2	4 2.195.88	Bioille	86	3 1.114.90
Livorno	1 1	9 445.10	M	I	9 877.72
Lucca	31		Cagliari	14	
	l r	1 602.08	Nuoro	1 5	4 956.76
Massa-Carrara					
Massa-Carrara Pisa	8	8 1.638.00	Basseri		
Massa-Carrara	3 2 3	8 1.638.00 1 603.24 6 2.799.56	9 Sasseri	7.66	2 472.73

#### 2. Le tariffe a capo negli anni 1947 - 48.

Le tariffe dell'imposta bestiame per ogni capo di ciascuna specie animale sono fissate per legge nella misura non superiore all'uno per cento del valore di ciascun capo bovino ed equino, e nella misura non superiore al due per cento del valore di ciascun capo ovino e suino, nonche per ogni equino non appartenente ad aziende agricole.

La determinazione dei valori medi del bestiame, sui quali commisurare l'imposta, era affidata alla Giunta provinciale amministrativa; invece, a partire dal corrente anno, è affidata — secondo il Decreto legislativo 26 marzo 1948, n. 261 — a una speciale commissione nominata e presieduta dal Prefetto e composta da un rappresentante di questi enti: del comune capoluogo, dei comuni minori, della camera di commercio, dell'uficio provinciale industria e commercio, della sezione provinciale dell'altimentazione, dell'ufficio tecnico erariale, del comitato provinciale dei prezzi, dell'ispettorato provinciale agrario.

Con la creazione di questo nuovo organo collegiale, più completo e tecnicamente più idoneo all'assolvimento del suo compito, si è voluto dare maggiore garanzia di obiettività e di imparzialità nella determinazione dei valori medi del bestiame.

Prosp. 6. -- Valori medi per capo fissati per gli anni 1947 e 1948 ai fini dell'imposta bestiame (\*)

(Migliaia di lire per capo)

GUNGO GORVETANT	В	101	To	RI	₹40	OHE	OAV	ALLI	Ав	IŅI	М	лы: <b> </b>	MAG	I DA	PEO	ORE	OA	RE
OIROOSORIZIONI	1947	1948	1947	1948	1947	1948	1947	1948	1947	1948	1947	1948	1947	1948	1947	1948	1947	1949
Alcesandria. Asti Onneo Novara Torino Vercelli Piemonte	60 80 100 100 40	180 150 100 245 70 135	50 69 60 100 40	80 160 120 60 210 70	63 70 80 60 65	80 150 120 70 190 90	90 81 100 120 50	150 130 100 195 75	25 22 40 30 10 28	30 40 55 40 50 20	70 58 70 100 45 75	111 111	25 20 19 30 35 10	49	3 3 5 5 6 8	12	3 3 4 9 5	10 9 6
Valle d'Aosia  Bergamo Breseja Como Come Comenona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Lombardia	146 80 50 150 100 80 90 85	145 220 72 220 150 110 170 120	85 90 40 80 150 100 90 40	125 140 220 55 190 110 140 75 41	145 70 45 65 150 110 75 90 25	125 170 60 170 180 140 120 85	85 60 40 90 140 90 80 120 45	120 150 60 220 140 110 130 50	25 20 15 30 25 40 35 50 10	50 50 22 60 25 50 40 50 16	65 50	115 90 100 60 100 70 70 110 90 30	13 39 18 45 50 30 40 16 15	20 60 32 55 50 65 55 20 11	5 4 1 8 4 6 3 8	6	6 4 2 2 5 5 4 5 6 4 8 8 8	3
Bolzano	130 25 69	165	120	140 165 145	140 20 81	150 120 136	110 25 89	150 185 <b>159</b>	45	45	25	150 185 180	40 1 21	95 9	5 1 4	7.4	5 1	1
Adirono	50 75 80 150 80 70 65	105 160 150 120 100 160	50 110 100 150 100 58 70	66 160 200 150 160 160 180	35 65 50 100 75 62 50	48 80 120 100 112 190 140	30 70 45 80 80 70 70	41 95 70 80 110 200 180	80 20 80	14 26 30 30 40 60 70	58 70	29 35 100 90 60 110 160	15 16 20 45 25 27 10	26 24 40 45 46 90 40	2 3 5 6 3 4 3	5	2 2 3 5 4 3	
Porizia	50 80 67	140 200 194		160 250 228	45 60 <b>5</b> 7	100 160 <b>140</b>	60	120 200 188	15	80			8 15 <b>13</b>	18 20 20	4 2 2	4 5	4 2 8	
denova	80 40 55 85	100 200 190	50 80 55 85	50 90 110 190 88	80 80 40 30 <b>59</b>	80 90 95 150	70 30 45 80 <b>51</b>	70 80 70 280 <b>120</b>	20 20 20 16 19	20 50 35 180	45 85	70 150 75 220 143	80 15 25 20 24	80 40 50 70 <b>50</b>	4 3 4 4	4 6 8 8	4 5 4 4	
Sologna Serrara Modena Parma Piaconza Ravena Ravena Beggio nell'Emilia. Bullia-Bomagna	135 70 100 200 100 90 180 170	250 200 200 200 180 200 175	- 150	400 250 300 100 120 180 270 160	90 70 100 120 90 80 180 100	350 250 200 120 160 150 185 100	90 50 50 90 90 80 80 60	170 150 90 90 120 100 95 70	80 20 20 40 40 30 40 20	l 4n	60 70 90 60 40	100 150 -65 60	16 22 80 40 30 35 30 50	35 50 60 35 40	53.85 54.63 5	10 5	9 4	10
Arezzo Firenzo Grosseto Livorno Luces	90 80 75 80 75	100	135 120 120 86 75	800 230 280 110 125	60 76 60 21 55	160 150 130 90 100	50 50	110 75	20 15	30	50 40 36	120 100 90 70 66	30 15 25 7 28	25 18	8 2 3 2 3	11 4 6 5	8 8 8 9 4	1

<sup>(\*)</sup> I dat per clasouna provincia, dei due anni, rappresentano serie omogenee riferentesi allo stesso tipo di bestiame. I dati delle regioni, ripattioni segorafache e complesso del Paese derivano dalla media ponderata dei dati provinciali, eseguita assumendo come coefficente fisso di ponderazione le confistenza del bestiame di ciasouna provincia all'ultimo centimento (1942).

Segue: Prosp. 6. — Valori medi per capo fissati per gli anni 1947 e 1948 ai fini dell'imposta bestiame (\*)

(Migliaia di lire per capo)

COMPARTIMENTI	Buo1.	To	RI	VACC	. E	CAVA	TTI	ABI	NI.	M	loza	BU MA	eni da Mello	PE	ORE	OΔ	PRB
COMPARTIMENT	1947 194	8 1947	1947	1947	1946	1947	1949	1947	1948	1947	194	194	7 1849	1947	1948	1947	1948
Massa - Carrata . Pisa . Pistola . Siena . Toscana .	60 85	75 78 50 130 76 60 80 90	300 80 240	70 80 42 60 63	90 200 52 140 121	70 76 50 46 <b>56</b>	70 90 60 90	30 35 15 15 25	95 40 18 25 44		70 15 30	80 50 60 <b>85</b>	80 3 25 5 15 1 6 2	.5 .8	3		8 2
Porugia	120	250 150 270 170 2 <b>54 1</b> 51	) 300	106	180 220 <b>190</b>	72 76 78	145 130 142	17 83 28	60				11 8	35	•	B 1	13
Ancona Ascoli Piceno Macorata Pesaro e Urbino Marche	70 60 80	150 64 110 5 100 6 150 4 129 5	0 130 0 130 0 225	60 60 30	140 90 90 160 124	60 65 65 22 <b>58</b>	130 80 90 100	¶ ₽	· 30		85 18 48	80 80 80 70	12	24	1	1	5 16 5 7 8 5 4 7
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lasio .	85 110 85 72	170 12	0 84 0 35 6 25	90 90 90 90 60	175 140 140	70 80 27 54	130 90 120	30 20 11 12 12	0 6 8 6 4 3	ģ	27 66	85 50 130 130 130	4 6 12	16 5 30 70 80	8 6 4 2 4 8	7 4 6 8	5 7 6 8 8 8 7 5 7
Campobasso Chieti L'Aquile Pesoare Teramo Abressi e Molise	22 160 58 48 60 57	160 20 75 0 80 4 110 0	15 14 90 20 58 7 48 8 86 12	0 150 5 50 0 30 0 50	150 0 60 0 100	84	5 5 6 6	0 3 3 1 0 3		55 85 23 40 35	20 80 40 60 45	110 80 86 80 70 88	6 20 5 16 16	18 20 6 80 10	1 12 3 4 4	6 12 3 6 4	1 7 10 10 3 8 6 7 4 8
Avellino Benovente Caperta Napoli Salorno Gampania	40 00 53 65 60	60 100 65 70	80 8 70 1 70 70	57 36 50 5 50 5 70 6 75 0	0 5 9 10 0 6 5 7	0 6 0 6 6 6	0 6	0 2 20 3 50 3	25	12 20 36 20 30 22	24 80 41 60 50	36 60 90 50 60 51	9 12 5 6 15	16 12 12 6 25	2 4 5 6	8 4 5 5 8	1 2 4 4 6 8 5 5 9 10
Barl Briddis Foggis Ionio (Taranto) Lecce Paglis	50 120 80 80 75	100 2 116 180 85	90 1 90 1 50 1	50 10 20 8 50 6 20 7	30 11 30 12	13 1 20 1 30 1	50 1 20 1 50 1	80 10 25 00	15 50 26 70 20 29	35 25 44 80 16	80 100 100 100 65 90	170 60 134 130 85 140	15 25 16 20 16	16 12 24 12 25 25	2 8 6 4 4	4 5 6 7 4	2 8 10 7 6 6 7 8 4 6
Matera	30 15 39	90	50 1	00	30 i	ВО	00		30 18 22	40 25 29	65 80 73	110 100 106	25 19	10 40 31	3 3	5	8
Oatanzaro Cosonza Reggio di Calabria	. 48 80 250	200 99 226 144	80 1 200 1	90 1	50 ( 80 )	65 58 2	48 60 00 :	80 70 148 89	18 40 80 41	60 75 62	72 70 200 96	120 80 148 111	7 30 60 16	30 26 60 88	8	446	5 8 5
Agrigonto Outanissetta Outanissetta Dana Exana Messina Palermo Ragusa Siraousa Trapani Biollia Siollia	. 50 . 50 . 39 . 32 . 48 . 85 . 90 . 60	70 180 60 64 65 77 100 128 90	50 1 67 1 30 59 45	100 60 71 41 100 123 70	50 1 31 24 40 76 50 1 60	60 50 48 48 68 20 94 1	80 98 60 60 40 40 80	80 160 100 72 72 60 120 161 170	30 35 23 10 24 25 20 30 30	46 40 32 26 56 50 37	75 95 40 60 45 50 100 85	90 180 120 80 72 46 150 151 180	1 1	12 40 30 16 17 16 16 35 15	3 8 2 2 2 5 1 8 5	8 8 8 8 8	4 4 2 2 5 4 8 8 5 4
Cagliari	. 30 . 32 . 66	60 70 80 7 <b>0</b>	45 80 56 48	100 80	27 66	56 45 80 65	30 22 45 34	60 60 70 <b>64</b>	4 6	6 10 12 8	25 20 20 22	50 50 50	15	24 16 35 25	2 2 3 2	4	2 2 2
Italia settentrionale Italia ceptrale Italia meridionale Italia insulare Italia insulare	. 90 . 80 . 63 . 42	157 184 109 78	87 70 47	224 115 88	59 1 60 46	32 28 83 74	51 66 56	134 98 91 94 118	24 21 28 91	38 44 36 31	60 48 78 68	102 109 114 108	18 18 15	44 34 82 23 36	4 8 4 9	6 7 5 4	3 4 5 3

(\*) Ved. nota a pagina precedente.

I valori vigenti per gli anni 1947 e 1948 in ciascuna provincia per le principali categorie di bestiame sono riportati nel Prospetto 6 ed appaiono carratterizzati da una estrema variabilità fra provincia e provincia.

Tale variabilità si spiega, in molti casi, in base alle diverse razze allevate: alcune più, altre meno pregiate e produttive. Ma soprattutto si spiega ponendo mente alla necessità in cui si trovano i Comuni di attingere i mezzi per sostenere i loro bilanci più o meno deficitari, e di qui l'origine di una sperequazione tributaria, spesso assai rilevante, anche fra Comuni contermini di diverse provincie.

Se in tanta diversità di valori per capo della medesina categoria di bestiame che poi si traduce in diversità di tariffe d'imposta, si cerca — assumendo, come coefficiente fisso di ponderazione, la consistenza del bestiame rilevata in ciascuna provincia all'ultimo censimento del 1942 — di slabilire dei dati medi per

Prosp. 7. — Valori medi per capo di bestiame e relativi numeri indici

		•	r oras		шы	1 11111	101			
SPECIE E CATEGORIE ANIMALI	1989	1940	1941	1942	1948	1944	1945	1946	1947	1949
										-
		Valo	ri esp	rcesi	in lir	e per	саро			
Buoi	11.735						34.589	45.175	78.290	148.030
Tori					4.546	0.705	38.468	56.522	88.710	147.640
Vecche					2.671					127.930
Bovini	1.434	1.598	1.952	2.537	2.850	5.819	24.084	36.622	74.510	132.276
Cavalli	1.578	1.846	2.410	3.955	5.265	12.705	43.451	40.513	60.340	113.080
Asini	461	594	725	1.128	1.891	5.196	15.997	16.025	23.440	36.860
Mall										108.980
Equini	1.180	1.424	1.830	2.982	4.087	10.096	33.625	36.855	51.180	82.900
uini da macello	381	396	511	732	1.032	2.435	12.332	14.901	20.010	35.816
ecore	89	90	106	172	232	595	2.367	2.534	8.280	5.870
apre	69	77	91	139	226	972		2.674		
Ovini	80	88	103	166	231	686	2.416	2.560	3.400	5.340
Media generale	504	566	705	1.005	1.268	9.927	11.514	14.761	28.030	39.040
,	1	Vume	ri inc	lici (	base :	1939 -	100)			
log	100							2.604		8.532
ori	100 100	110		172		417	1.654		3.614	0.347
		111		176		398		2.538		9.533
Bovini	100	111	136	177	199	106	1.679	2.554	5.196	9.224
evalli	100	117	153	251	338	611	2.754	3.138	4.394	7.166
alni	100	129	157	245	410	1.127	8.470	3.476	5.084	7,998
[a]]	100	121	168	255	329	775	2.685	2.811	3.722	6.055
Equini	100	120	155	251	344	849	2.028	3.100	4.338	7.025
uini da macello	100	104	134	192	271	639	3.237	3.911	5.251	9.426
ecore	100	108	128	207	280	717	2.852	3.053	3.955	6.464
врге	100	112	132	• 201	328	1.409	9.606	3.875	5.621	7.581
Ovini	100	110	129	208	289	833	3.020	3 200	4 245	6 686

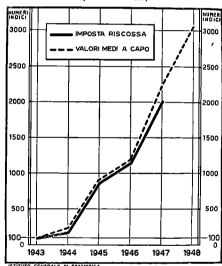
100 112 140

regione e successivamente per ripartizione geografica e infine per l'intero Paese, si ottengono i risultati complessivi di cui al Prospetto 7.

In esso si osserva che i valori per capo in base ai quali viene riscossa quest'anno l'imposta bestiame sono, come media generale, 77 volte superiori a quelli del 1939. Le specie animali che hanno subito i maggiori aumenti sono i suini ed i bovini, per i quali si è andati oltre novanta volte le tariffe prebelliche.

Rispetto al 1947 i valori medi a capo del 1948 presentano un aumento di circa il 40 %; quindi si può forse prevedere che il getto complessivo dell'imposta bestiame passerà dai 7.077 milioni del 1947 a circa otto miliardi e mezzo pel 1948, tenuto conto delle esenzioni a favore delle famiglie numerose e dei piccoli allevamenti famigliari di pecore e considerate le inevitabili evasioni dal pagamento, che sono tanto più frequenti quanto più elevate le tariffe.

Indici dell'imposta bestiame riscossa e dei valori imponibili (Base 1943 = 100)



ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

PREZZO L. 350 -